

## *Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2017*

Preliminär statistik för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseeds in 2017

Preliminary statistics for counties and the whole country

---

### I korta drag

#### Höstregnen drog ner skördennivåerna

Den här hösten försvarades skördearbetet på många håll i landet av ihållande regnväder. För de grödor som inte kunde skördas före höstregnen ökade problemen med drösning, stråbrytning, liggsäd och viltskador. Grödorna började även i många fall gro ute på fälten, med kvalitetsproblem som följd. Men om grödorna kunde skördas före höstregnen var skördennivåerna ofta förhållandevis höga. Den totala spannmålsskördens har beräknats till 5,95 miljoner ton. Den är 9 % större än förra året och 8 % större än genomsnittet för de fem senaste åren. Ökningen är främst en följd av att odlingsarealen av höstvete har ökat.

#### Största raps- och rybsskördens på 27 år

Totalskördens av raps och rybs beräknas preliminärt till 377 200 ton, vilket är 40 % mer än 2016, 17 % mer än femårsgenomsnittet och den största raps- och rybsskördens sedan 1990. Ökningen beror till stor del på att höstrapsarealen har ökat.

#### Stor andel obärgad areal i flera av länen

Många lantbrukare har angett problem med bärigheten för maskinerna som orsak till att arealer har fått lämnas helt oskördade. I Västerbottens och Norrbottens län blev hälften av spannmålsarealen obärgad. I Gävleborgs och Västernorrlands län fick en femtedel av spannmålsarealen lämnas oskördad. Stora spannmålsarealer har lämnats oskördade även i Jämtlands, Kronobergs, Kalmar, Blekinge, Jönköpings och Värmlands län.



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Gerda Ländell, SCB, tfn 010-479 68 07, [gerda.landell@scb.se](mailto: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 2017.  
URN:NBN:SE:SCB-2017-JO19SM1702\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
Hektarskörden av höstvete högre än femårsmedeldelen i flera av länen	4
Låga hektarskördar av vårkorn i län med stora obärgade arealer	4
Runt 5,95 miljoner ton spannmål har skördats i år	6
Stora regionala variationer i avkastningen av ärter	6
Fortsatt hög totalskörd av åkerbönor	6
Hektarskörden av höstraps ökade jämfört med förra året	6
Största totalskördens raps och rybs sedan 1990	7
Skördeuppgifterna för oljelin är osäkra	7
Odlingsbetingelser – kall vår, torr sommar och regn när grädorna skulle skördas	7
Stora obärgade arealer	8
Problem med viltskador	8
Kommentarer till tabellerna	8
<b>Tabeller</b>	<b>9</b>
Teckenförklaring	9
1. Höstvete. Skörd 2017. Preliminär statistik	10
2. Vårsvete. Skörd 2017. Preliminär statistik	11
3. Höstråg. Skörd 2017. Preliminär statistik	12
4. Höstkorn. Skörd 2017. Preliminär statistik	13
5. Vårkorn. Skörd 2017. Preliminär statistik	14
6. Havre. Skörd 2017. Preliminär statistik	15
7. Höstrågvete. Skörd 2017. Preliminär statistik	16
8. Vårrågvete. Skörd 2017. Preliminär statistik	17
9. Blandsäd. Skörd 2017. Preliminär statistik	18
10. Ärter. Skörd 2017. Preliminär statistik	19
11. Åkerbönor. Skörd 2017. Preliminär statistik	20
12. Höstraps. Skörd 2017. Preliminär statistik	21
13. Vårraps. Skörd 2017. Preliminär statistik	22
14. Höstrybs. Skörd 2017. Preliminär statistik	23
15. Vårrybs. Skörd 2017. Preliminär statistik	24
16. Oljelin. Skörd 2017. Preliminär statistik	25
17. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik	26
18. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik	31
19. Oljeväxter. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik	32
20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2017. Preliminär statistik	35
21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2017. Preliminär statistik	40
22. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2017. Preliminär statistik	41

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

## Statistiken med kommentarer

---

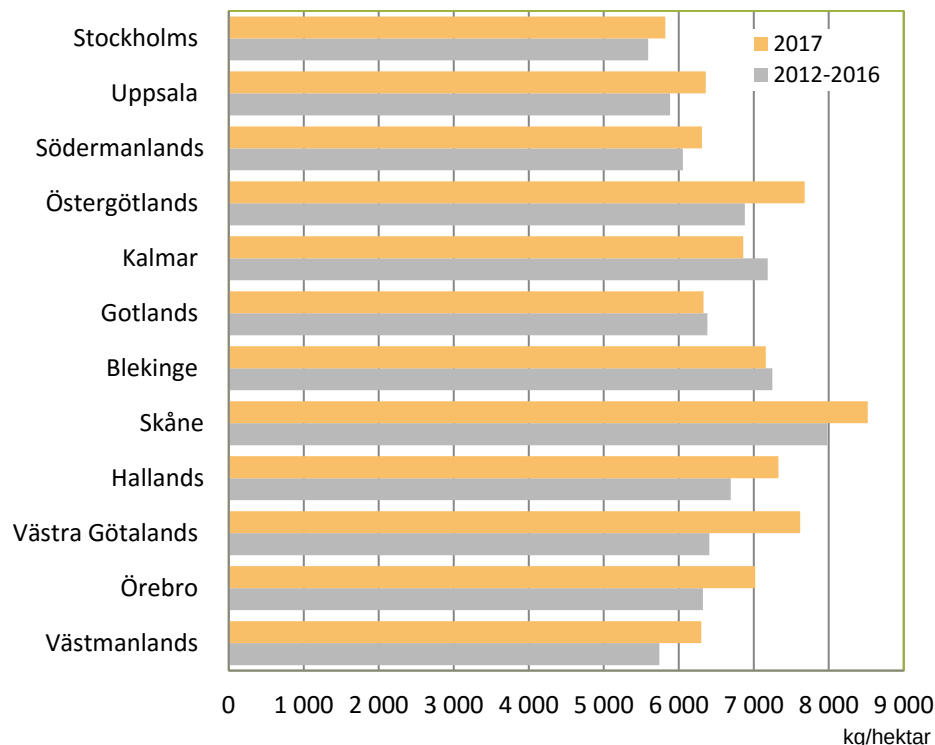
I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter om 2017 års skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter för län, produktionsområden och riket. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 425 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet. Slutliga resultat för 2017 kommer att redovisas under våren 2018. Skördestatistiken baseras normalt på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2018 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

### Hektarskördens av höstvete högre än femårsgenomsnitten i flera av länen

På riksnivå har hektarskördens av höstvete beräknats till 7 370 kilo per hektar, vilket är 10 % högre än föregående års avkastningsnivå och 6 % högre än genomsnittet för de senaste fem åren. Förhållandena är likartade för råg, höstkorn och höstrågvete, med hektarskördar som på riksnivå ligger 8 %, 12 % respektive 10 % högre än 2016 års resultat och 7 %, 5 % respektive 6 % högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

I figur A redovisas 2017 års hektarskördar av höstvete jämfört med femårsgenomsnitten för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren. I Västra Götalands län var hektarskördens av höstvete 19 % högre än femårsgenomsnittet för länet. I Stockholms, Kalmar, Gotlands och Blekinge län ligger skillnaderna inom felmarginen.

**Figur A. Höstvete, preliminära hektarskördar 2017. Jämförelse med genomsnittet för 2012–2016, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2012–2017.

### Låga hektarskördar av vårkorn i län med stora obärgade arealer

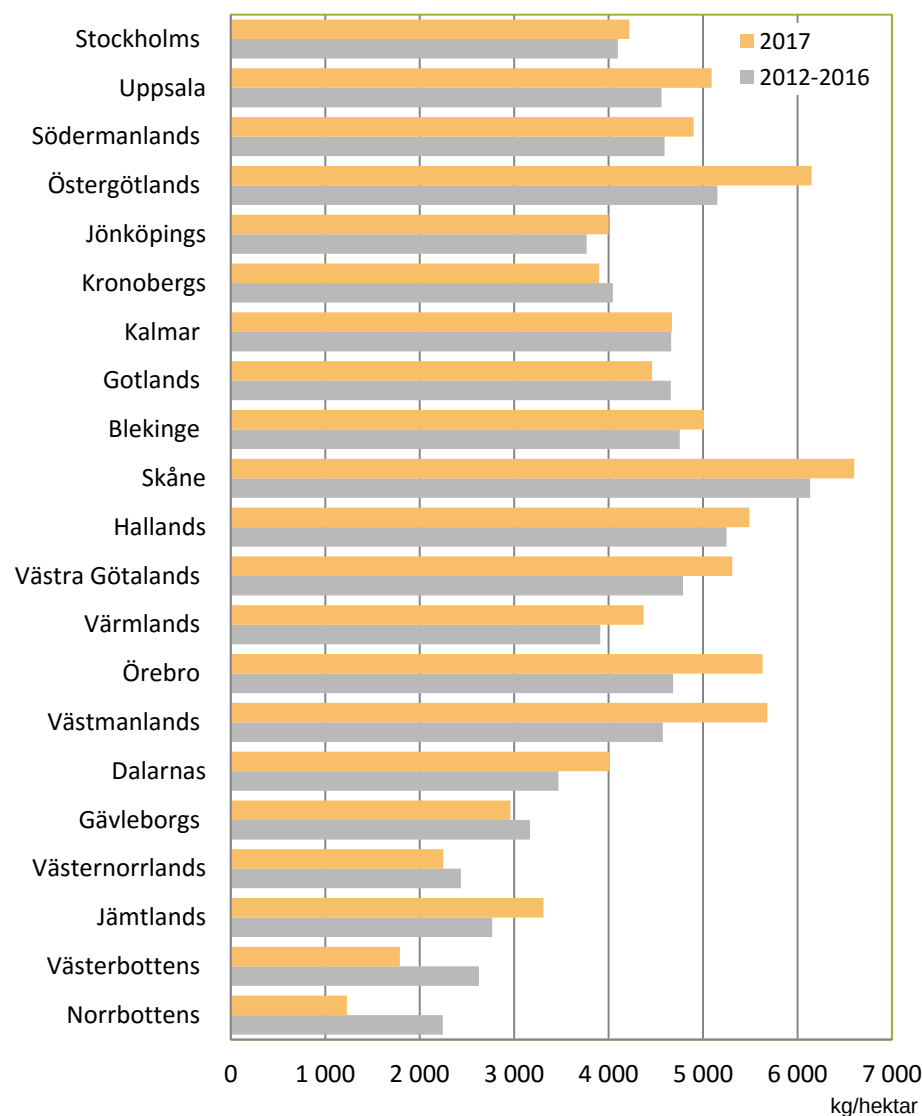
Vårkornets hektarskörd har på riksnivå beräknats till 5 220 kilo per hektar, vilket är 10 % högre än föregående års nivå och 8 % högre än femårsgenomsnittet. Riksavkastningen av havre har beräknats till 4 510 kilo per hektar, vilket tange-

rar fjolårsresultatet. Vårveteavkastningen skattas till 4 600 kilo per hektar vilket också är i nivå med förra årets resultat.

När det gäller skördeutfallet för vårkorn märks effekterna av de svåra skördeförhållandena i norra Sverige. I Norrbottens län är hektarskördens av vårkorn 52 % lägre än 2016 och 45 % lägre än femårsgenomsnittet. Och i Västerbottens län är hektarskördens av vårkorn 36 % lägre än 2016 och 32 % lägre än femårsgenomsnittet. Detta trots att de grödor som kunnat skördas ofta har haft en ovanligt hög avkastning per hektar. Se vidare i figur B där 2017 års hektarskördar av vårkorn jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt på länsnivå.

Exempel på andra län med stora obärgade arealer är Västernorrlands, Gävleborgs, Kronobergs, Kalmar, Blekinge och Jönköpings län. I dessa län tangerar årets hektarskördar av vårkorn genomsnitten för de fem senaste åren. I de övriga länén är årets hektarskördar av vårkorn ofta högre än femårsgenomsnitten. I Östergötlands län är hektarskördens av vårkorn 6 150 kilo per hektar – den högsta som redovisats någonsin.

**Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2017. Jämförelse med genomsnittet för 2012–2016, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2012–2017.

## Runt 5,95 miljoner ton spannmål har skördats i år

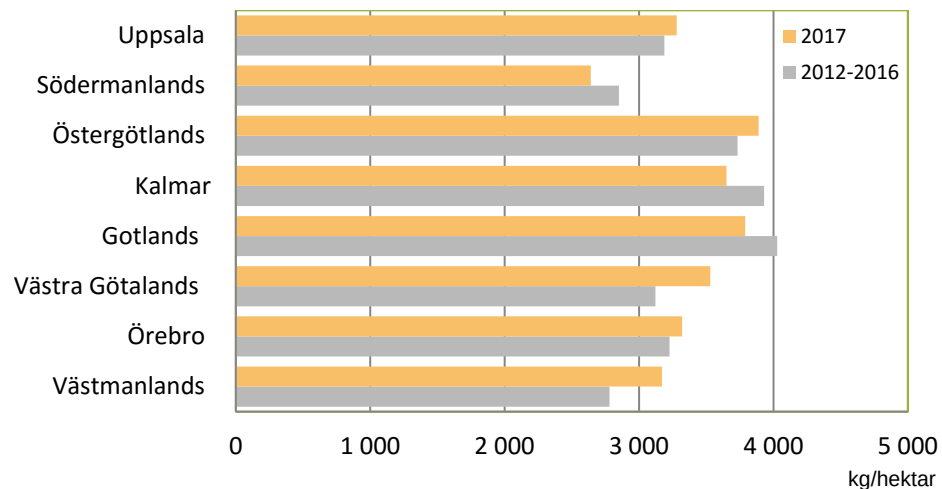
Årets totala skörd av spannmål beräknas preliminärt uppgå till 5 953 200 ton. Det är 9 % mer än 2016 års spannmålsskörd och 8 % mer än genomsnittet för de fem senaste åren. Den preliminära totalskördens innehållar inte skörden av tröskad majs, som det ännu inte finns uppgifter om eftersom grödan skördas sent.

## Stora regionala variationer i avkastningen av ärter

På riksnivå beräknas avkastningen per hektar av ärter preliminärt till 3 450 kilo per hektar, vilket är 6 % lägre än förra årets höga hektarskörd. De regionala variationerna är stora. Det har från olika håll rapporterats om både rekordskördar och missväxt på grund av både torka och för stora regnmängder.

De högsta skördennivåerna per hektar på länsnivå skördades i år i Skåne, Östergötlands och Gotlands län. Störst areal ärter fanns under 2017 i Uppsala län. Se vidare i figur C där 2017 års hektarskördar av ärter jämförs med femårsgenomsnitten för de län där det finns tillräckligt med observationer under de aktuella åren. Skillnaderna ligger inom felmarginalen för alla län utom i Västmanlands län.

**Figur C. Ärter, preliminära hektarskördar 2017. Jämförelse med genomsnittet för 2012–2016, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 15,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2012-2017.

Den totala skörden av ärter har beräknats till 82 300 ton. Det motsvarar en minskning med 11 % jämfört med 2016 och en ökning med 38 % jämfört med femårsgenomsnittet.

## Fortsatt hög totalskörd av åkerbönor

Hektarskördens av åkerbönor har på riksnivå beräknats till 3 570 kilo per hektar. Den är därmed i nivå med fjolårsresultatet. Åkerbönor brukar mogna sent och en del av arealen skördades under oktober och november.

Totalskördens har beräknats till 108 900 ton och är därmed för sjunde året i rad större än totalskördens av ärter. Arealen av åkerbönor ökade med 3 % jämfört med fjolåret och med 40 % jämfört med femårsgenomsnittet. Bland länen odlades störst areal åkerbönor i Västra Götalands län, där mer än 40 % av odlingsarealen var belägen under 2017.

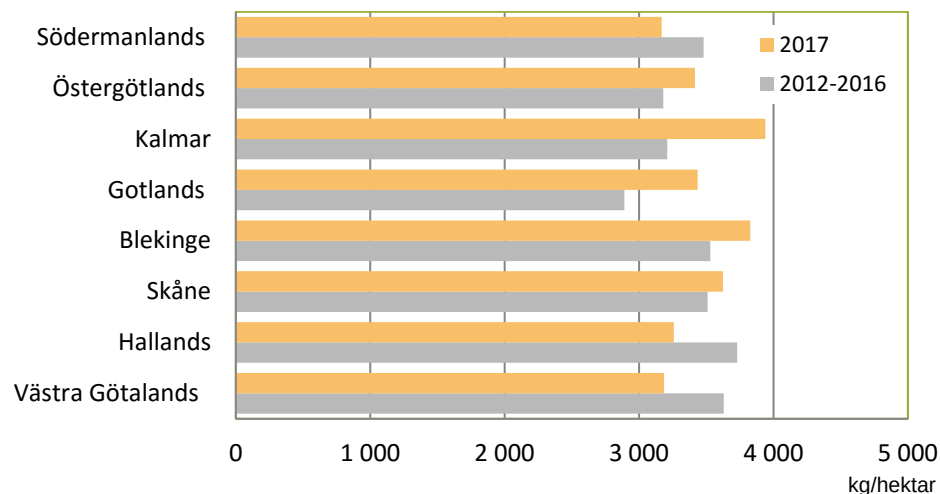
## Hektarskördens av höstraps ökade jämfört med förra året

Hektarskördens av höstraps har för landet som helhet beräknats till 3 430 kilo per hektar, en ökning med 14 % jämfört med förra årets låga avkastning. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en minskning med 3 %. Problem med sniglar och utvintringsskador har ibland angetts som förklaring till låga skördennivåer.

Kommentarer om skador av jordloppor, frost vid blomningen, vivlar och andra växtskadegörare har också varit vanliga.

På regional nivå är hektarskördens av höstraps både lägre och högre än femårs-genomsnitten i de olika länen. Se vidare i figur D, där 2017 års hektarskördar av höstraps jämförs med femårsgenomsnitten för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren. I Blekinge län ligger skillnaden inom felsmarginen.

**Figur D. Höstraps, preliminära hektarskördar 2017. Jämförelse med genomsnittet för 2012–2016, kg/hektar**



Anm. Vattenhalt 9,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2012-2017.

### Största totalskördens av raps och rybs sedan 1990

Totalskördens av raps och rybs beräknas preliminärt till 377 200 ton, vilket är den största raps- och rybsskördens som redovisats på 27 år. Årets raps- och rybskörd är 40 % större än i fjol och 17 % större än femårsgenomsnittet. Ökningen är främst en följd av att höstrapsarealen har ökat.

Odlingsarealen av höstraps, som är den i särklass mest högavkastande grödan i denna grödgrupp, ökade med 26 % jämfört med 2016 och med 37 % jämfört med femårsgenomsnittet. Höstrapsarealen uppgick under 2017 till 105 480 hektar, vilket är en rekordstor areal. Totalskördens av höstraps har preliminärt beräknats till 361 300 ton, även det ett rekord.

### Skördeuppgifterna för oljelin är osäkra

Odlingsarealen av oljelin har halverats jämfört med föregående år. Den totala skörden har beräknats till omkring 7 700 ton. Men skördeuppgifterna är osäkra eftersom en del lantbrukare inte har kunnat lämna uppgifter om årets skörd. Oljelin mognar sent och ibland kan grödan skördas långt in i november eller på tjälen påföljande vårvinter.

### Odlingsbetingelser – kall vår, torr sommar och regn när grödorna skulle skördas

Hösten 2016 såddes ovanligt stora arealer av främst höstvete och höstraps. Det förekom dock en del rapporter om torkskador och snigelangrepp som ledde till ojämnn uppkomst och omsådd. Även under våren var det periodvis alltför torrt. Våren var också kylig och grödorna skadades av frost på en del håll. Under sommarmånaderna var det fortsatt mindre regnmängder än normalt på flertalet platser i landet, vilket i vissa fall ledde till torkskador på grödorna. De regionala variationerna är stora – samtidigt som det förekommit torka som dragit ner hektarskördarna har en del lantbrukare haft ovanligt höga skördennivåer.

För grödor som mognar tidigt inleddes skördearbetet under goda väderförhållanden. Men i september började regnväder dra in över landet och det regniga vädret fortsatte sedan under hela hösten. Skördearbetet försenades och försvärades. Grödorna började i vissa fall gro i axen där de stod kvar ute i fält, med kvalitetsproblem och obärgade arealer som följd. Regnen ledde också till liggsäd och höga vattenhalter i de kvantiteter som kunde skördas, vilket medförde ökade torkningskostnader. En del kvantiteter har fått kasseras efter skörd eftersom de inte kunde torkas ner till lagringsduglighet tillräckligt snabbt. En del arealer som skulle tröskas har skördats som ensilage istället. Många lantbrukare har angett problem med bärigheten för maskinerna som orsak till att arealer har lämnats helt oskördade.

### **Stora obärgade arealer**

I genomsnitt för hela landet beräknas preliminärt omkring 2 % av spannmålsarealen vara obärgad. Det motsvarar nästan 20 000 hektar och överstiger vad som är normalt. De regionala variationerna är stora och Norrland har drabbats särskilt hårt. I Västerbottens och Norrbottens län blev 46 % respektive 51 % av spannmålsarealen obärgad. I Gävleborgs och Västernorrlands län uppgick andelen obärgad spannmålsareal till omkring 20 %. Stora spannmålsarealer har lämnats oskördade även i Jämtlands och Kronobergs län med 7 %, Kalmar län med 4 % och Blekinge, Jönköpings och Värmlands län med cirka 3 % av spannmålsarealen oskördad.

För raps- och rybsarealen är den obärgade arealen omkring 1 %.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar uppemot 4 % av den totala arealen ärter i landet. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev preliminärt närmare 3 % på riksnivå. Av oljelinarealen beräknas 8 % vara obärgad. Även för dessa grödor är andelen obärgad areal större än normalt, och de regionala variationerna är stora.

### **Problem med viltskador**

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 i år särskilt ofta som en förklaring till låga skördennivåer. När grödorna står kvar länge på fälten får djuren ökade möjligheter att förstöra skörden.

### **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 slutliga grödarealer från Jordbruksverkets Statistiska meddelande om jordbruksmarkens användning 2017 (JO 10 SM 1703). De grödarealer som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

## Tabeller

---

### Teckenförklaring

#### Explanation of symbols

-	Noll	Zero
0 0,0	Mindre än 5 Mindre än 0,05	Less than 5 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. Höstvete. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	88	5 820	1,7	15 920	92 700	1,8
Uppsala	217	6 360	1,0	38 060	241 900	1,9
Södermanlands	167	6 310	1,1	29 210	184 400	1,1
Östergötlands	272	7 680	0,8	57 740	443 200	0,8
Jönköpings	31	6 310	4,4	1 970	12 400	5,6
Kronobergs	17	..	..	740	..	..
Kalmar	126	6 860	1,6	12 870	88 200	1,8
Gotlands	143	6 330	2,1	11 430	72 300	2,2
Blekinge	57	7 160	2,8	3 520	25 200	4,7
Skåne	480	8 520	0,5	103 490	881 200	0,5
Hallands	116	7 330	1,9	13 910	102 000	1,9
Västra Götalands	366	7 620	1,1	73 020	556 600	1,1
Värmlands	65	6 370	2,6	5 250	33 400	2,6
Örebro	128	7 020	1,2	15 800	110 900	1,2
Västmanlands	128	6 300	1,9	20 150	126 900	1,9
Dalarnas	48	5 530	4,1	3 170	17 500	4,1
Gävleborgs	31	5 120	6,7	1 180	6 000	6,7
Västernorrlands	6	..	..	100	..	..
Jämtlands	1	..	..	20	..	..
Västerbottens	-	..	..	10	..	..
Norrbottens	3	..	..	10	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	450	8 540	0,5	90 100	769 100	0,5
Götalands mellanbygder	404	7 260	1,0	46 790	339 500	1,1
Götalands norra slättbygder	538	7 790	0,7	118 540	923 000	0,7
Svealands slättbygder	766	6 370	0,6	120 760	769 400	0,8
Götalands skogsbygder	188	6 120	2,0	19 000	116 300	2,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	117	6 300	2,0	11 670	73 500	2,0
Nedre Norrland	24	4 080	6,9	620	2 500	7,4
Övre Norrland	3	..	..	20	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	2 490	7 370	0,4	407 530	3 003 100	0,4
2016	2 461	6 680	0,4	374 380	2 502 100	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
Genomsnitt 2012–2016	.	6 930	0,2	328 120	2 298 100	0,2

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**2. Vårvete. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	19	..	..	1 100	..	..
Uppsala	110	4 750	2,4	9 180	43 600	2,5
Södermanlands	62	4 230	2,9	3 550	15 000	3,0
Östergötlands	44	5 020	4,3	2 700	13 500	4,3
Jönköpings	15	..	..	470	..	..
Kronobergs	21	4 570	2,9	760	3 500	2,7
Kalmar	37	4 740	5,1	1 240	5 900	12,1
Gotlands	88	4 240	2,7	5 030	21 400	3,0
Blekinge	22	6 770	3,0	1 020	6 900	3,0
Skåne	97	5 500	2,7	6 670	36 700	2,7
Hallands	47	4 720	3,6	2 560	12 100	6,1
Västra Götalands	139	4 090	3,0	9 580	39 200	3,1
Värmlands	52	4 010	3,4	3 620	14 500	3,4
Örebro	84	5 150	2,2	6 410	33 000	2,3
Västmanlands	78	4 970	2,6	5 220	26 000	7,7
Dalarnas	42	4 090	3,9	2 290	9 400	3,9
Gävleborgs	62	3 350	5,2	2 700	9 000	5,4
Västernorrlands	12	..	..	340	..	..
Jämtlands	2	..	..	10	..	..
Västerbottens	3	..	..	60	..	..
Norrbottens	2	..	..	70	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	99	5 700	1,9	6 490	37 000	2,0
Götalands mellanbygder	165	4 800	2,4	8 570	41 100	3,5
Götalands norra slättbygder	121	4 680	3,1	8 610	40 300	3,1
Svealands slättbygder	383	4 750	1,2	27 670	131 300	2,1
Götalands skogsbygder	115	3 750	3,1	5 700	21 400	3,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	82	4 040	3,6	4 470	18 000	3,7
Nedre Norrland	68	3 510	4,1	2 850	10 000	4,6
Övre Norrland	5	..	..	140	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	1 038	4 600	0,9	64 370	296 100	1,2
2016	1 193	4 540	0,8	74 770	339 500	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
Genomsnitt 2012–2016	.	4 630	0,4	81 850	379 200	0,4

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**3. Höstråg. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Winter rye. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	8	..	..	110	..	..
Uppsala	17	..	..	600	..	..
Södermanlands	9	..	..	450	..	..
Östergötlands	41	7 460	2,1	2 000	14 900	2,1
Jönköpings	2	..	..	30	..	..
Kronobergs	2	..	..	20	..	..
Kalmar	17	..	..	500	..	..
Gotlands	24	5 070	8,3	740	3 800	8,3
Blekinge	4	..	..	70	..	..
Skåne	141	7 210	1,6	10 440	75 200	1,8
Hallands	9	..	..	430	..	..
Västra Götalands	81	6 030	3,7	4 750	28 600	3,7
Värmlands	10	..	..	260	..	..
Örebro	8	..	..	370	..	..
Västmanlands	6	..	..	290	..	..
Dalarnas	7	..	..	290	..	..
Gävleborgs	-	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	..	..	0	..	..
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	81	7 230	1,7	4 760	34 400	1,8
Götalands mellanbygder	101	6 740	2,8	6 660	44 900	2,8
Götalands norra slättbygder	111	6 580	2,6	6 050	39 800	2,6
Svealands slättbygder	57	4 830	4,3	2 030	9 800	4,3
Götalands skogsbygder	25	6 250	7,5	1 210	7 600	10,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	..	..	630	..	..
Nedre Norrland	3	..	..	30	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	387	6 610	1,3	21 380	141 300	1,4
2016	335	6 120	1,3	16 600	101 600	1,3
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
Genomsnitt 2012–2016	.	6 190	0,6	22 810	141 300	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**4. Höstkorn. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	4	..	..	280	..	..
Uppsala	13	..	..	550	..	..
Södermanlands	8	..	..	420	..	..
Östergötlands	43	7 560	2,1	2 090	15 800	2,3
Jönköpings	3	..	..	50	..	..
Kronobergs	1	..	..	20	..	..
Kalmar	71	5 760	3,1	2 600	15 000	3,7
Gotlands	90	6 070	2,0	4 030	24 500	2,0
Blekinge	16	..	..	370	..	..
Skåne	80	7 010	2,1	4 660	32 700	2,1
Hallands	28	6 530	3,3	1 030	6 700	3,3
Västra Götalands	52	6 410	3,4	2 130	13 600	3,4
Värmlands	7	..	..	120	..	..
Örebro	14	..	..	550	..	..
Västmanlands	7	..	..	270	..	..
Dalarnas	-	..	..	40	..	..
Gävleborgs	1	..	..	30	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	73	7 210	1,3	3 390	24 500	1,4
Götalands mellanbygder	192	6 060	1,7	8 560	51 800	1,8
Götalands norra slättbygder	86	7 180	1,7	3 770	27 100	1,7
Svealands slättbygder	50	6 060	1,6	2 030	12 300	1,6
Götalands skogsbygder	32	5 440	4,3	1 200	6 500	4,3
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	..	..	280	..	..
Nedre Norrland	-	..	..	20	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	438	6 450	1,0	19 240	124 000	1,1
2016	443	5 780	1,0	19 090	110 300	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
Genomsnitt 2012–2016	.	6 150	0,6	14 140	86 100	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som redovisats som höstkorn i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**5. Vårkorn. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	80	4 220	3,2	9 070	38 300	3,3
Uppsala	213	5 090	2,1	28 740	146 200	2,1
Södermanlands	144	4 900	2,1	14 870	72 800	2,3
Östergötlands	171	6 150	2,0	12 470	76 700	2,1
Jönköpings	81	4 000	4,4	6 470	25 900	5,2
Kronobergs	47	3 900	4,0	3 090	12 000	5,9
Kalmar	122	4 670	3,2	7 570	35 300	6,4
Gotlands	127	4 460	2,4	9 580	42 700	2,7
Blekinge	55	5 010	4,8	3 010	15 100	4,8
Skåne	491	6 600	0,9	68 210	450 400	1,5
Hallands	123	5 490	1,9	16 360	89 900	2,1
Västra Götalands	285	5 310	2,1	42 440	225 400	2,3
Värmlands	80	4 370	5,1	7 840	34 200	5,2
Örebro	122	5 630	1,6	14 440	81 300	3,0
Västmanlands	117	5 680	2,6	16 780	95 400	2,6
Dalarnas	66	4 010	5,3	6 490	26 000	5,9
Gävleborgs	84	2 960	5,9	7 980	23 600	6,1
Västernorrlands	47	2 250	6,6	2 640	5 900	8,0
Jämtlands	53	3 310	1,7	1 980	6 600	2,7
Västerbottens	73	1 790	6,6	7 060	12 600	7,0
Norrbottens	43	1 230	9,0	2 980	3 700	9,0
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	432	6 720	0,8	58 260	391 500	0,9
Götalands mellanbygder	394	5 330	1,5	36 120	192 400	2,0
Götalands norra slättbygder	359	5 820	1,5	42 130	245 000	1,5
Svealands slättbygder	706	5 170	1,1	86 920	449 700	1,1
Götalands skogsbygder	295	4 360	2,9	30 250	131 700	4,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	146	4 080	3,7	14 030	57 200	4,5
Nedre Norrland	171	2 890	4,4	12 470	36 000	4,7
Övre Norrland	121	1 640	5,6	10 090	16 500	5,9
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	2 624	5 220	0,7	290 030	1 512 600	0,8
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
Genomsnitt 2012–2016	.	4 840	0,3	330 580	1 270 800	0,3

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 20. Arealer som redovisats som höstkorn i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**6. Havre. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	44	3 750	7,8	2 710	10 200	8,4
Uppsala	87	4 660	4,9	6 570	30 600	7,2
Södermanlands	76	3 720	6,0	5 320	19 800	7,6
Östergötlands	112	4 930	3,6	7 350	36 200	4,6
Jönköpings	67	3 790	6,1	4 370	16 500	9,0
Kronobergs	42	3 910	4,5	2 610	10 200	8,5
Kalmar	43	3 270	8,8	2 530	8 300	9,0
Gotlands	29	2 720	32,4	1 000	2 700	31,5
Blekinge	19	..	..	630	..	..
Skåne	103	5 060	3,8	7 410	37 500	4,4
Hallands	86	4 950	2,4	6 380	31 600	4,3
Västra Götalands	388	4 790	2,2	59 690	286 100	2,3
Värmlands	105	3 860	4,9	11 510	44 400	5,0
Örebro	115	4 820	2,6	11 280	54 400	3,7
Västmanlands	114	4 750	3,2	11 750	55 900	3,2
Dalarnas	66	4 280	4,1	5 010	21 400	4,1
Gävleborgs	54	3 080	10,0	2 840	8 700	14,0
Västernorrlands	9	..	..	280	..	..
Jämtlands	7	..	..	130	..	..
Västerbottens	25	870	26,1	850	700	26,5
Norrbottens	19	..	..	520	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	123	5 460	1,9	9 100	49 600	1,9
Götalands mellanbygder	91	4 280	9,6	4 050	17 300	9,9
Götalands norra slättbygder	392	5 130	2,0	51 610	264 600	2,1
Svealands slättbygder	486	4 500	1,8	43 870	197 200	2,0
Götalands skogsbygder	261	3 660	3,4	24 290	89 000	4,2
Mellersta Sveriges skogsbygder	155	3 810	4,1	13 990	53 400	4,8
Nedre Norrland	58	3 010	8,4	2 290	6 900	13,9
Övre Norrland	44	720	20,1	1 390	1 000	20,4
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	1 610	4 510	1,2	150 540	678 400	1,3
2016	1 764	4 450	0,9	173 340	771 500	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
Genomsnitt 2012–2016	.	4 280	0,5	176 130	606 700	0,5

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**7. Höstrågvete. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Winter triticale. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	8	..	..	290	..	..
Uppsala	16	..	..	990	..	..
Södermanlands	35	5 720	4,8	2 130	12 200	4,7
Östergötlands	60	6 700	2,7	4 330	29 100	3,3
Jönköpings	19	..	..	790	..	..
Kronobergs	16	..	..	440	..	..
Kalmar	49	5 020	4,2	2 700	13 600	4,8
Gotlands	28	5 350	4,8	860	4 600	4,8
Blekinge	15	..	..	470	..	..
Skåne	68	6 740	2,4	4 690	31 600	3,1
Hallands	39	6 560	2,7	1 800	11 800	2,7
Västra Götalands	64	5 940	2,6	4 160	24 700	3,4
Värmlands	3	..	..	180	..	..
Örebro	12	..	..	680	..	..
Västmanlands	15	..	..	490	..	..
Dalarnas	5	..	..	120	..	..
Gävleborgs	2	..	..	70	..	..
Västernorrlands	3	..	..	60	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	66	6 920	1,9	3 220	22 300	1,9
Götalands mellanbygder	93	5 850	2,9	4 590	26 800	3,6
Götalands norra slättbygder	87	6 490	2,3	5 620	36 400	2,3
Svealands slättbygder	84	5 490	3,2	4 350	23 900	3,3
Götalands skogsbygder	99	5 430	2,8	5 730	31 100	3,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	24	6 140	7,3	1 690	10 400	7,3
Nedre Norrland	4	..	..	110	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	457	5 950	1,2	25 270	150 200	1,4
2016	534	5 410	1,3	27 500	148 700	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
Genomsnitt 2012–2016	.	5 630	0,5	30 160	143 600	0,5

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 2012–2016 redovisas slutlig statistik. Åren 2012–2014 avser rågvete, som omfattar höstrågvete och vårrågvete.

**8. Vårrågvete. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Spring triticale. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	1	..	..	50	..	..
Uppsala	5	..	..	140	..	..
Södermanlands	5	..	..	270	..	..
Östergötlands	6	..	..	320	..	..
Jönköpings	5	..	..	130	..	..
Kronobergs	2	..	..	130	..	..
Kalmar	6	..	..	250	..	..
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	..	..	20	..	..
Skåne	6	..	..	100	..	..
Hallands	-	..	..	10	..	..
Västra Götalands	2	..	..	90	..	..
Värmlands	3	..	..	140	..	..
Örebro	2	..	..	80	..	..
Västmanlands	1	..	..	60	..	..
Dalarnas	-	..	..	20	..	..
Gävleborgs	-	..	..	20	..	..
Västernorrlands	1	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	..	..	0	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	-	..	..	20	..	..
Götalands mellanbygder	4	..	..	90	..	..
Götalands norra slättbygder	5	..	..	140	..	..
Svealands slättbygder	13	..	..	670	..	..
Götalands skogsbygder	16	..	..	700	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	170	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	30	..	..
Övre Norrland	-	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	45	3 540	7,7	1 800	6 400	8,5
2016	59	3 770	4,3	2 650	10 000	5,7
2015	70	3 640	6,8	3 450	12 500	7,3
2014	..	..	..	..	..	..
2013	..	..	..	..	..	..
2012	..	..	..	..	..	..
<b>Genomsnitt 2012–2016</b>						

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2014 redovisas slutlig statistik för rågvete, som omfattar höstrågvete och vårrågvete, se tabell 7.

**9. Blandsäd. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Mixed grain. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	5	..	..	160	..	..
Uppsala	7	..	..	650	..	..
Södermanlands	12	..	..	350	..	..
Östergötlands	10	..	..	540	..	..
Jönköpings	18	..	..	970	..	..
Kronobergs	7	..	..	250	..	..
Kalmar	16	..	..	640	..	..
Gotlands	3	..	..	230	..	..
Blekinge	1	..	..	50	..	..
Skåne	10	..	..	460	..	..
Hallands	8	..	..	470	..	..
Västra Götalands	63	3 740	3,6	5 220	19 600	9,3
Värmlands	16	..	..	730	..	..
Örebro	9	..	..	200	..	..
Västmanlands	6	..	..	190	..	..
Dalarnas	10	..	..	350	..	..
Gävleborgs	4	..	..	340	..	..
Västernorrlands	8	..	..	130	..	..
Jämtlands	2	..	..	10	..	..
Västerbottens	16	..	..	270	..	..
Norrbottens	5	..	..	80	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	9	..	..	280	..	..
Götalands mellanbygder	15	..	..	680	..	..
Götalands norra slättbygder	39	3 960	3,4	3 090	12 200	11,2
Svealands slättbygder	44	3 580	5,1	1 870	6 700	17,0
Götalands skogsbygder	69	3 340	5,3	4 390	14 700	12,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	26	3 180	4,8	1 020	3 300	17,7
Nedre Norrland	12	..	..	310	..	..
Övre Norrland	22	1 130	17,0	360	400	19,3
<b>Hela riket<sup>3)</sup></b>						
2017	236	3 420	2,7	12 010	41 100	7,2
2016	279	3 730	2,2	14 810	55 400	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
Genomsnitt 2012–2016	.	3 440	1,2	16 400	45 500	2,4

Anm. Vattenhalt 14,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**10. Ärter. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

10. Peas. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	43	2 850	2,9	1 390	4 000	3,2
Uppsala	123	3 280	1,5	4 720	15 500	1,5
Södermanlands	57	2 640	3,2	1 530	4 000	3,2
Östergötlands	103	3 890	2,4	4 510	17 500	2,4
Jönköpings	6	..	..	90	..	..
Kronobergs	-	..	..	10	..	..
Kalmar	28	3 650	4,5	530	1 900	4,5
Gotlands	75	3 790	2,4	2 320	8 800	3,5
Blekinge	1	..	..	30	..	..
Skåne	67	4 120	3,6	2 420	10 000	4,3
Hallands	12	..	..	250	..	..
Västra Götalands	52	3 530	4,4	1 960	6 900	7,3
Värmlands	17	..	..	400	..	..
Örebro	46	3 320	2,9	1 240	4 100	3,0
Västmanlands	56	3 170	2,8	2 060	6 500	2,8
Dalarnas	16	..	..	270	..	..
Gävleborgs	11	..	..	120	..	..
Västernorrlands	1	..	..	10	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	..	..	0	..	..
Norrbottens	-	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	59	4 010	5,0	1 840	7 400	5,6
Götalands mellanbygder	118	3 800	2,1	3 560	13 500	2,6
Götalands norra slättbygder	137	3 920	2,1	5 870	23 000	2,1
Svealands slättbygder	333	3 100	1,1	11 000	34 100	1,1
Götalands skogsbygder	21	2 740	10,7	570	1 600	18,1
Mellersta Sveriges skogsbygder	41	2 820	4,0	980	2 800	4,3
Nedre Norrland	5	..	..	30	..	..
Övre Norrland	-	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	714	3 450	1,0	23 830	82 300	1,2
2016	810	3 680	0,9	25 170	92 700	1,0
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
Genomsnitt 2012–2016	.	3 340	0,7	17 410	52 600	0,8

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**11. Åkerbönor. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Field beans. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	3	..	..	130	..	..
Uppsala	13	..	..	740	..	..
Södermanlands	20	2 590	5,5	980	2 500	5,8
Östergötlands	79	3 510	4,7	4 760	16 700	5,1
Jönköpings	2	..	..	80	..	..
Kronobergs	4	..	..	30	..	..
Kalmar	12	..	..	380	..	..
Gotlands	14	..	..	570	..	..
Blekinge	12	..	..	210	..	..
Skåne	71	4 640	2,6	4 070	18 900	3,3
Hallands	65	4 000	3,9	2 660	10 600	3,9
Västra Götalands	170	3 540	3,2	12 390	43 900	3,3
Värmlands	18	..	..	1 320	..	..
Örebro	16	..	..	860	..	..
Västmanlands	20	2 610	7,7	1 320	3 500	9,5
Dalarnas	1	..	..	10	..	..
Gävleborgs	1	..	..	20	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	102	4 420	2,6	5 280	23 400	2,6
Götalands mellanbygder	50	3 900	4,4	1 780	6 900	5,8
Götalands norra slättbygder	214	3 550	2,8	15 060	53 500	2,9
Svealands slättbygder	85	2 630	4,6	5 130	13 500	4,6
Götalands skogsbygder	53	3 500	6,3	2 520	8 800	6,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	17	..	..	790	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	521	3 570	1,8	30 520	108 900	1,9
2016	554	3 520	1,3	29 540	103 900	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
Genomsnitt 2012–2016	.	3 490	0,9	21 760	65 100	0,9

Anm. Vattenhalt 15,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**12. Höstraps. Skörd 2017 Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Winter rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	45	3 120	3,0	2 470	7 700	3,0
Uppsala	102	3 400	1,4	4 170	14 200	1,4
Södermanlands	94	3 480	1,2	4 730	16 500	1,3
Östergötlands	194	3 180	1,6	12 340	39 200	1,6
Jönköpings	14	..	..	390	..	..
Kronobergs	7	..	..	130	..	..
Kalmar	97	3 210	1,4	4 700	15 100	1,4
Gotlands	106	2 890	2,7	5 340	15 400	2,7
Blekinge	35	3 530	3,8	1 140	4 000	3,8
Skåne	433	3 510	0,7	48 140	168 900	0,7
Hallands	75	3 730	1,8	3 880	14 400	1,8
Västra Götalands	208	3 630	1,2	12 410	45 100	1,1
Värmlands	11	..	..	260	..	..
Örebro	67	3 790	1,5	2 580	9 800	1,5
Västmanlands	55	3 270	2,2	2 070	6 800	2,2
Dalarnas	21	2 960	3,6	590	1 700	3,6
Gävleborgs	4	..	..	150	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	..	..	0	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	383	3 590	0,7	38 900	139 700	0,7
Götalands mellanbygder	320	3 200	1,3	22 000	70 500	1,3
Götalands norra slättbygder	355	3 410	1,1	22 610	77 200	1,1
Svealands slättbygder	365	3 420	0,8	16 000	54 700	0,8
Götalands skogsbygder	93	3 080	2,7	4 040	12 400	2,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	52	3 420	2,8	1 930	6 600	3,1
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	1 568	3 430	0,5	105 480	361 300	0,5
2016	1 400	3 000	0,6	83 390	250 200	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
Genomsnitt 2012–2016	.	3 520	0,3	76 900	225 100	0,3

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**13. Vårraps. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Spring rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	19	..	..	780	..	..
Uppsala	37	1 920	4,0	1 210	2 300	4,0
Södermanlands	15	..	..	580	..	..
Östergötlands	12	..	..	580	..	..
Jönköpings	2	..	..	60	..	..
Kronobergs	4	..	..	70	..	..
Kalmar	5	..	..	100	..	..
Gotlands	13	..	..	530	..	..
Blekinge	-	..	..	30	..	..
Skåne	6	..	..	240	..	..
Hallands	4	..	..	150	..	..
Västra Götalands	10	..	..	560	..	..
Värmlands	7	..	..	210	..	..
Örebro	17	..	..	550	..	..
Västmanlands	20	2 100	5,8	900	1 900	5,8
Dalarnas	3	..	..	40	..	..
Gävleborgs	1	..	..	30	..	..
Västernorrlands	1	..	..	0	..	..
Jämtlands	-	..	..	10	..	..
Västerbottens	2	..	..	0	..	..
Norrbottens	-	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	7	..	..	280	..	..
Götalands mellanbygder	18	..	..	650	..	..
Götalands norra slättbygder	16	..	..	880	..	..
Svealands slättbygder	113	1 910	2,7	4 190	8 000	2,7
Götalands skogsbygder	14	..	..	450	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	140	..	..
Nedre Norrland	2	..	..	30	..	..
Övre Norrland	2	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	178	1 930	2,2	6 630	12 800	2,2
2016	233	2 090	1,5	7 420	15 500	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
Genomsnitt 2012–2016	.	1 960	0,7	24 480	29 800	0,8

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**14. Höstrybs. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Winter turnip rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	3	..	..	60	..	..
Uppsala	13	..	..	230	..	..
Södermanlands	2	..	..	220	..	..
Östergötlands	-	..	..	10	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	..	..	10	..	..
Kalmar	-	..	..	0	..	..
Gotlands	-	..	..	0	..	..
Blekinge	-	..	..	0	..	..
Skåne	-	..	..	50	..	..
Hallands	-	..	..	20	..	..
Västra Götalands	1	..	..	60	..	..
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	2	..	..	30	..	..
Västmanlands	9	..	..	220	..	..
Dalarnas	3	..	..	40	..	..
Gävleborgs	3	..	..	40	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	-	..	..	60	..	..
Götalands mellanbygder	-	..	..	10	..	..
Götalands norra slättbygder	-	..	..	50	..	..
Svealands slättbygder	29	1 520	7,3	750	1 100	7,3
Götalands skogsbygder	1	..	..	40	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	5	..	..	70	..	..
Nedre Norrland	1	..	..	0	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	36	1 490	6,3	980	1 500	6,3
2016	35	1 520	3,0	970	1 500	3,0
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
Genomsnitt 2012–2016	.	..	.	750	..	.

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**15. Vårrybs. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Spring turnip rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	1	..	..	20	..	..
Uppsala	2	..	..	90	..	..
Södermanlands	-	..	..	10	..	..
Östergötlands	3	..	..	40	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	..	..	20	..	..
Kalmar	-	..	..	10	..	..
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	..	..	10	..	..
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	-	..	..	10	..	..
Värmlands	2	..	..	80	..	..
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	..	..	20	..	..
Dalarnas	8	..	..	160	..	..
Gävleborgs	28	1 540	2,8	430	700	2,8
Västernorrlands	2	..	..	90	..	..
Jämtlands	1	..	..	0	..	..
Västerbottens	3	..	..	70	..	..
Norrbottens	4	..	..	80	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	-	..	..	10	..	..
Götalands norra slättbygder	3	..	..	30	..	..
Svealands slättbygder	4	..	..	160	..	..
Götalands skogsbygder	1	..	..	20	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	11	..	..	240	..	..
Nedre Norrland	29	1 330	3,9	530	700	3,9
Övre Norrland	7	..	..	150	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	55	1 410	4,8	1 150	1 600	4,8
2016	41	1 220	4,0	1 090	1 300	4,0
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
Genomsnitt 2012–2016	.	1 250	2,2	1 630	1 500	2,2

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**16. Oljelin. Skörd 2017. Preliminär statistik****Hektarskörd, areal och totalskörd**

16. Oil flax. Harvest in 2017. Preliminary statistics

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
<b>Län</b>						
Stockholms	7	..	..	280	..	..
Uppsala	14	..	..	500	..	..
Södermanlands	8	..	..	460	..	..
Östergötlands	50	1 960	3,9	2 110	4 100	3,9
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	4	..	..	90	..	..
Gotlands	-	..	..	0	..	..
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	9	..	..	320	..	..
Hallands	1	..	..	20	..	..
Västra Götalands	8	..	..	360	..	..
Värmlands	1	..	..	20	..	..
Örebro	9	..	..	200	..	..
Västmanlands	3	..	..	170	..	..
Dalarnas	-	..	..	0	..	..
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	1	..	..	0	..	..
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	8	..	..	240	..	..
Götalands mellanbygder	5	..	..	170	..	..
Götalands norra slättbygder	54	1 970	3,7	2 330	4 600	3,7
Svealands slättbygder	40	1 390	3,5	1 550	2 200	3,5
Götalands skogsbygder	1	..	..	20	..	..
Mellersta Sveriges skogsbygder	6	..	..	210	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	1	..	..	0	..	..
<b>Hela riket</b> <sup>3)</sup>						
2017	115	1 690	3,0	4 540	7 700	3,0
2016	213	1 990	1,3	8 400	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
Genomsnitt 2012–2016	.	1 810	0,9	7 140	10 300	0,9

Anm. Vattenhalt 9,0 procent.

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

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

3) För åren 2012–2016 redovisas slutlig statistik.

**17. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik  
Procent och hektar av grödarealen**

17. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstvete				Vårvete			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	0,8	0,4	130	47,4	..	..	..	..
Uppsala	0,0	0,0	0	38,0	4,9	1,5	450	30,4
Södermanlands	0,0	0,0	0	69,8	2,1	1,3	70	61,0
Östergötlands	0,3	0,1	180	47,2	0,3	0,2	10	76,0
Jönköpings	1,8	1,2	40	67,5	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	0,0	..	0	..
Kalmar	1,9	0,5	250	28,3	5,0	1,8	60	37,6
Gotlands	0,2	0,0	20	25,3	1,1	0,5	50	48,6
Blekinge	2,8	1,7	100	61,8	0,0	..	0	..
Skåne	0,1	0,0	100	34,2	4,7	1,9	310	39,4
Hallands	0,2	0,1	30	62,6	1,2	0,5	30	42,8
Västra Götalands	0,1	0,0	50	34,1	3,9	1,3	380	33,0
Värmlands	0,6	0,2	30	39,4	0,9	0,5	30	58,2
Örebro	0,0	0,0	10	83,7	2,2	1,2	140	54,5
Västmanlands	0,1	0,0	10	71,9	0,6	0,2	30	28,2
Dalarnas	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Gävleborgs	11,3	3,8	130	33,8	25,1	3,3	680	13,4
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,1	0,0	50	40,9	1,9	1,0	120	54,0
Götalands mellanbygder	0,7	0,2	330	28,6	3,4	1,3	290	37,8
Götalands norra slättbygder	0,1	0,1	160	43,1	1,3	1,1	110	84,6
Svealands slättbygder	0,1	0,0	140	40,2	2,4	0,6	660	23,8
Götalands skogsbygder	1,5	0,4	290	26,3	5,4	1,6	310	29,2
Mell. Sveriges skogsbygder	0,5	0,3	60	52,2	6,5	2,3	290	34,5
Nedre Norrland	26,1	4,1	160	16,3	19,3	2,5	550	13,3
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	0,3	0,0	1 190	13,4	3,9	0,4	2 490	11,1
2016	0,1	0,0	300	28,0	0,5	0,1	350	31,4
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

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

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Råg Obärgad areal				Höstkorn Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	..	0,0	..	0	..
Gotlands	2,9	2,6	20	89,2	0,0	..	0	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	0,0	0	87,7	0,0	0,0	0	87,5
Hallands	..	..	..	..	0,6	0,5	10	82,6
Västra Götalands	4,0	2,8	190	68,8	0,0	..	0	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0	..	0,2	0,1	10	85,2
Götalands mellanbygder	0,4	0,3	30	83,3	0,1	0,1	10	52,1
Götalands norra slättbygder	2,1	1,9	130	88,0	0,0	..	0	..
Svealands slättbygder	0,1	0,0	0	32,3	0,0	..	0	..
Götalands skogsbygder	5,0	4,5	60	89,9	2,2	1,5	30	70,6
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>								
2017	1,0	0,6	220	60,9	0,2	0,1	40	44,9
2016	0,5	0,2	80	38,2	0,1	0,1	30	80,1
2015	0,2	..	50	40,9	1,7	..	270	54,2
2014	0,3	..	80	40,5	0,2	..	20	93,1
2013	0,2	..	50	35,5	0,1	..	20	80,5
2012	0,4	..	100	31,7	0,0	..	0	0,0

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

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Vårkorn				Havre			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	0,8	0,3	70	39,9	5,9	2,8	160	47,2
Uppsala	1,8	0,9	500	51,2	1,4	0,9	90	63,0
Södermanlands	1,0	0,5	140	52,9	4,5	2,5	240	56,5
Östergötlands	0,4	0,2	50	49,7	1,1	0,9	80	86,3
Jönköpings	2,2	1,1	140	48,7	3,8	1,5	170	38,2
Kronobergs	7,2	1,9	220	27,4	7,6	2,4	200	31,6
Kalmar	5,1	1,8	390	35,2	10,4	4,7	260	45,8
Gotlands	1,0	0,3	100	34,0	34,9	21,0	350	61,5
Blekinge	6,0	2,4	180	39,6	..	..	..	..
Skåne	0,4	0,1	290	27,8	1,8	0,6	130	31,0
Hallands	1,0	0,3	170	30,2	1,5	0,4	90	29,3
Västra Götalands	1,0	0,6	420	62,6	1,0	0,4	590	38,4
Värmlands	4,2	2,4	330	57,3	2,9	0,9	340	31,1
Örebro	1,0	0,5	140	48,7	0,4	0,3	50	69,7
Västmanlands	0,2	0,1	40	70,4	0,0	0,0	0	32,7
Dalarnas	1,8	1,1	110	62,0	0,7	0,7	30	99,1
Gävleborgs	20,8	3,6	1 660	17,6	19,7	6,9	560	36,6
Västernorrlands	22,4	3,8	590	17,0	..	..	..	..
Jämtlands	7,5	0,8	150	11,1	..	..	..	..
Västerbottens	42,0	3,8	2 960	9,2	63,5	11,4	540	17,7
Norrbottens	48,8	4,1	1 460	8,4	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,4	0,1	210	26,4	1,4	0,4	130	26,3
Götalands mellanbygder	1,4	0,3	500	22,8	11,1	7,4	450	66,9
Götalands norra slättbygder	0,3	0,1	140	44,7	0,5	0,3	250	62,3
Svealands slättbygder	1,1	0,4	990	33,8	1,3	0,4	590	29,7
Götalands skogsbygder	3,5	1,0	1 070	27,0	4,4	0,9	1 070	21,0
Mell. Sveriges skogsbygder	2,9	0,9	400	31,7	2,3	1,2	330	49,9
Nedre Norrland	19,0	2,5	2 380	13,4	23,3	5,2	530	24,9
Övre Norrland	43,7	3,0	4 410	6,9	67,6	7,0	940	10,5
<b>Hela riket</b>								
2017	3,6	0,2	10 470	6,8	2,9	0,4	4 300	12,3
2016	0,5	0,1	1 570	17,4	0,4	0,1	700	21,9
2015	1,0	..	3 020	15,2	1,0	..	1 670	24,0
2014	0,3	..	1 020	24,4	0,8	..	1 230	20,9
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

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

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrågvete				Vårrågvete			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	0,4	0,2	10	63,3	..	..	..	..
Östergötlands	1,8	1,0	80	55,4	..	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	4,5	1,9	120	42,5	..	..	..	..
Gotlands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Blekinge	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Hallands	0,5	0,2	10	38,9	..	..	..	..
Västra Götalands	0,1	0,0	10	26,8	..	..	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,2	0,1	10	46,3	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	2,4	1,0	110	40,2	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	1,4	0,8	80	55,5	..	..	..	..
Svealands slättbygder	0,2	0,1	10	62,7	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	0,6	0,2	30	26,3	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	1,4	0,8	20	59,4	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>								
2017	1,1	0,3	270	24,8	8,7	2,4	160	26,9
2016	0,6	0,4	170	69,1	0,0	0,0	0	30,4
2015	0,2	..	70	36,8	0,0	..	0	0,0
2014	0,3	..	100	26,9	..	..	..	..
2013	0,2	..	40	52,5	..	..	..	..
2012	0,9	..	220	21,6	..	..	..	..

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

**17 forts. Spannmål. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

17 cont. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Blandsäd				Spannmåltotalt <sup>1)</sup>			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medelfel, procent- enheter	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Medelfel, procent- enheter	Hektar	Medelfel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	1,3	0,3	380	26,7
Uppsala	..	..	..	..	1,2	0,4	1 050	32,0
Södermanlands	..	..	..	..	0,8	0,3	460	37,6
Östergötlands	..	..	..	..	0,5	0,2	470	30,2
Jönköpings	..	..	..	..	2,7	0,8	410	29,5
Kronobergs	..	..	..	..	6,6	1,3	530	19,8
Kalmar	..	..	..	..	4,2	0,7	1 300	18,3
Gotlands	..	..	..	..	1,6	0,9	540	57,6
Blekinge	..	..	..	..	3,4	1,4	310	40,8
Skåne	..	..	..	..	0,4	0,1	850	20,5
Hallands	..	..	..	..	0,8	0,2	340	21,8
Västra Götalands	0,4	0,2	20	46,2	0,8	0,2	1 660	23,6
Värmlands	..	..	..	..	2,6	0,9	780	35,7
Örebro	..	..	..	..	0,7	0,3	360	35,1
Västmanlands	..	..	..	..	0,1	0,1	80	41,8
Dalarnas	..	..	..	..	1,4	0,7	250	46,6
Gävleborgs	..	..	..	..	19,9	2,8	3 030	14,1
Västernorrlands	..	..	..	..	20,9	2,8	740	13,9
Jämtlands	..	..	..	..	7,2	0,8	160	11,0
Västerbottens	..	..	..	..	45,5	3,5	3 750	7,9
Norrbottens	..	..	..	..	51,0	3,6	1 870	7,1
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..	0,3	0,1	530	21,8
Götalands mellanbygder	..	..	..	..	1,5	0,3	1 780	22,0
Götalands norra slättbygder	0,3	0,1	10	27,5	0,4	0,1	870	27,7
Svealands slättbygder	1,3	0,6	20	46,5	0,8	0,2	2 420	19,7
Götalands skogsbygder	5,0	2,3	220	46,1	3,5	0,5	3 200	13,4
Mell. Sveriges skogsbygder	3,7	1,6	40	47,0	2,4	0,5	1 150	22,6
Nedre Norrland	..	..	..	..	20,2	2,2	3 780	11,2
Övre Norrland	60,9	4,5	220	13,9	47,1	2,7	5 650	5,8
<b>Hela riket</b>								
2017	5,9	1,3	710	21,8	2,0	0,1	19 850	5,3
2016	0,7	0,2	110	21,5	0,3	0,0	3 310	11,4
2015	3,5	..	520	31,7	0,6	..	6 040	10,8
2014	2,2	..	330	36,0	0,3	..	3 090	12,7
2013	1,5	..	280	60,0	0,3	..	3 190	19,7
2012	8,3	..	1 500	20,5	3,2	..	31 430	5,2

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

1) Exklusive majs.

**18. Ärter och åkerbönor. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

18. Peas and field beans. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Ärter				Åkerbönor			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	3,7	1,7	50	45,5	..	..	..	..
Uppsala	0,9	0,6	40	66,4	..	..	..	..
Södermanlands	2,2	1,2	30	53,2	3,4	1,6	30	45,5
Östergötlands	2,0	1,1	90	52,2	3,8	1,7	180	44,5
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Gotlands	1,8	0,7	40	39,0	..	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	7,3	2,4	180	33,2	0,0	0,0	0	43,1
Hallands	..	..	..	..	2,2	1,7	60	74,2
Västra Götalands	2,8	2,0	50	71,3	1,6	1,0	200	62,0
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	4,2	1,7	50	41,1	..	..	..	..
Västmanlands	1,5	1,0	30	64,4	6,2	5,6	80	91,2
Dalarnas	..	..	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	9,3	3,7	170	39,6	1,1	1,0	60	90,1
Götalands mellanbygder	2,6	0,6	90	22,4	3,5	1,6	60	45,4
Götalands norra slättbygder	1,2	0,8	70	68,3	2,5	1,0	380	39,0
Svealands slättbygder	2,1	0,5	240	21,3	5,5	2,0	280	35,4
Götalands skogsbygder	16,4	6,6	90	43,9	1,1	0,6	30	54,9
Mell. Sveriges skogsbygder	8,8	2,3	90	26,8	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-	-	-
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	3,5	0,5	830	14,8	2,6	0,6	810	22,8
2016	1,3	0,4	340	26,8	0,5	0,3	150	66,4
2015	2,8	..	620	13,9	0,2	..	60	49,5
2014	1,8	..	260	20,9	0,4	..	80	47,2
2013	0,8	..	90	38,0	0,2	..	30	93,9
2012	12,0	..	1 540	10,4	7,2	..	1 290	19,9

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

**19. Oljeväxter. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

19. Oilseed crops. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstraps				Vårraps			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	2,0	0,4	50	20,2	..	..	..	..
Uppsala	0,7	0,4	30	55,4	7,3	2,1	90	29,5
Södermanlands	0,3	0,1	10	23,2	..	..	..	..
Östergötlands	0,6	0,3	80	42,4	..	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	0,6	0,4	30	63,3	..	..	..	..
Gotlands	0,2	0,0	10	16,5	..	..	..	..
Blekinge	0,6	0,4	10	63,4	..	..	..	..
Skåne	0,0	0,0	20	26,7	..	..	..	..
Hallands	0,0	0,0	0	28,8	..	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0,0	0	37,0	..	..	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	0,9	0,5	20	51,1	..	..	..	..
Västmanlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Dalarnas	2,1	1,4	10	68,0	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	-	-	-	-	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	..	..	..	..
Västerbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	10	54,5	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,1	0,0	30	30,2	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,4	0,2	80	40,8	..	..	..	..
Svealands slättbygder	0,7	0,1	110	18,9	5,9	1,4	250	24,2
Götalands skogsbygder	1,6	0,8	70	50,9	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	1,6	0,7	30	45,3	..	..	..	..
Nedre Norrland	-	-	-	-	..	..	..	..
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	0,3	0,1	320	16,6	6,0	1,1	400	18,4
2016	0,6	0,1	470	19,9	4,8	1,0	350	20,0
2015	0,2	..	160	14,7	3,6	..	160	27,8
2014	0,5	..	370	19,7	2,0	..	290	18,3
2013	1,3	..	950	16,2	1,0	..	520	20,5
2012	0,5	..	320	30,2	1,7	..	780	12,1

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

**19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Höstrybs				Vårrybs			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	..	..	..	..	..
Gotlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Blekinge	..	..	..	..	-	-	-	-
Skåne	..	..	..	..	..	..	..	..
Hallands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västra Götalands	..	..	..	..	..	..	..	..
Värmlands	-	-	-	-	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	-	-	-	-
Västmanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	5,0	1,4	20	28,4
Västernorrlands	-	-	-	-	..	..	..	..
Jämtlands	-	-	-	-	..	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	..	..	..	..
Norrbottens	-	-	-	-	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	..	..	..	..	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	2,6	2,1	20	79,8	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	15,1	2,1	80	13,6
Övre Norrland	-	-	-	-	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	2,2	1,8	20	80,1	14,8	2,0	170	13,3
2016	1,7	0,4	20	25,7	4,0	1,2	40	29,8
2015	2,0	..	20	27,3	3,4	..	30	67,2
2014	0,8	..	10	26,2	9,4	..	120	24,7
2013	..	..	..	..	0,1	..	0	80,5
2012	0	..	0	83,0	4,2	..	90	21,8

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

**19 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av grödarealen**

19 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the crop area

Område	Raps och rybs <sup>1)</sup> Obärgad areal				Oljelin Obärgad areal			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	3,7	1,3	120	32,8	..	..	..	..
Uppsala	2,3	0,6	130	25,1	..	..	..	..
Södermanlands	1,1	0,4	60	47,3	..	..	..	..
Östergötlands	0,7	0,3	90	35,7	5,0	2,6	110	51,7
Jönköpings	..	..	..	..	-	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	-	-	-	-
Kalmar	0,7	0,4	30	59,6	..	..	..	..
Gotlands	0,9	0,2	50	42,3	..	..	..	..
Blekinge	0,5	0,4	10	63,4	-	-	-	-
Skåne	0,1	0,0	50	25,9	..	..	..	..
Hallands	0,0	0,0	0	28,8	..	..	..	..
Västra Götalands	0,0	0,0	0	37,0	..	..	..	..
Värmlands	3,3	1,3	20	38,9	..	..	..	..
Örebro	1,5	0,7	50	47,2	..	..	..	..
Västmanlands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Dalarnas	1,5	1,0	10	68,7	..	..	..	..
Gävleborgs	7,4	1,5	50	27,8	-	-	-	-
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,1	0,0	30	38,6	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,3	0,1	80	29,4	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,4	0,2	100	34,7	4,8	2,4	110	50,1
Svealands slättbygder	1,8	0,3	380	17,5	5,2	1,4	80	27,3
Götalands skogsbygder	2,1	0,8	90	38,3	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	1,3	0,6	30	45,2	..	..	..	..
Nedre Norrland	19,6	3,3	110	17,1	-	-	-	-
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	0,8	0,1	910	10,3	7,8	1,7	350	21,6
2016	1,0	0,1	880	13,7	1,1	0,5	90	44,7
2015	0,4	..	370	14,9	0,2	..	10	31,3
2014	0,8	..	780	12,2	1,3	..	80	44,2
2013	1,2	..	1 490	12,6	0,2	..	10	94,9
2012	1,3	..	1 180	11,4	12,5	..	1 100	14,7

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

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

**20. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2017. Preliminär statistik  
Procent och hektar av preliminär grödareal**

20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics  
Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Höstvete				Vårvete			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	0,9	0,8	140	90,6	1,3	0,4	10	32,6
Uppsala	1,6	1,6	630	95,8	0,7	0,5	70	69,0
Södermanlands	0,0	..	0	..	1,9	1,0	70	50,8
Östergötlands	0,0	0,0	0	19,8	0,2	0,1	0	34,4
Jönköpings	5,5	2,3	110	41,5	23,4	8,9	140	38,2
Kronobergs	..	..	..	..	1,3	0,6	10	45,5
Kalmar	1,1	0,8	150	67,4	24,1	8,7	390	36,3
Gotlands	0,5	0,4	50	89,0	2,5	1,5	130	60,5
Blekinge	5,9	3,7	220	61,8	0,5	0,2	10	39,7
Skåne	0,1	0,1	110	49,2	0,2	0,2	20	75,5
Hallands	0,5	0,4	60	95,7	7,9	4,7	220	59,7
Västra Götalands	0,0	0,0	0	93,2	1,5	0,9	150	58,6
Värmlands	0,0	..	0	..	0,4	0,1	10	19,1
Örebro	0,0	..	0	..	0,6	0,3	40	62,6
Västmanlands	0,0	..	0	..	7,3	6,3	410	86,1
Dalarnas	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Gävleborgs	0,0	..	0	..	3,4	1,3	90	38,2
Västernorrlands	..	..	..	..	40,9	6,1	230	14,9
Jämtlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Västerbottens	-	-	-	-	..	..	..	..
Norrbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,1	0,0	70	56,3	1,3	0,6	90	42,4
Götalands mellanbygder	0,7	0,3	320	51,4	5,9	2,4	540	39,9
Götalands norra slättbygder	0,0	0,0	10	65,0	0,5	0,5	40	92,3
Svealands slättbygder	0,6	0,5	780	82,9	2,3	1,5	650	66,6
Götalands skogsbygder	1,9	0,8	360	41,1	6,7	2,1	410	32,1
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	..	0	..	0,8	0,3	30	37,0
Nedre Norrland	11,3	2,6	80	23,4	10,5	1,9	340	18,5
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	0,4	0,2	1 580	42,4	3,6	0,8	2 400	21,7
2016	0,2	0,1	620	30,6	1,9	0,4	1 420	19,0
2015	0,1	..	570	19,2	2,5	..	1 610	19,4
2014	0,1	..	450	26,0	1,7	..	1 250	17,6
2013	0,5	..	970	21,0	1,6	..	1 910	12,2
2012	0,0	..	130	34,6	2,2	..	1 880	11,6

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 2017. Preliminär statistik****Procent och hektar av preliminär grödareal**

20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Råg				Höstkorn			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Östergötlands	0,0	..	0	..	1,0	0,8	20	87,3
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	..	..	..	..	2,6	2,0	70	80,0
Gotlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	1,7	0,7	180	42,6	0,4	0,1	20	33,3
Hallands	..	..	..	..	0,0	..	0	..
Västra Götalands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	1,9	0,8	90	42,1	0,0	..	0	..
Götalands mellanbygder	0,2	0,1	20	58,1	1,0	0,7	90	67,1
Götalands norra slättbygder	0,0	..	0	..	0,5	0,4	20	88,0
Svealands slättbygder	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Götalands skogsbygder	9,1	6,0	120	66,3	0,0	..	0	..
Mell. Sveriges skogsbygder	..	..	..	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>								
2017	1,0	0,4	220	37,3	0,6	0,3	120	57,7
2016	0,3	0,2	50	57,2	0,5	0,2	90	43,3
2015	0,5	..	120	26,3	0,9	..	140	42,6
2014	0,8	..	220	27,6	0,0	..	10	25,2
2013	0,4	..	110	47,8	0,9	..	120	36,5
2012	0,1	..	20	97,4	0,0	..	0	0,0

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 2017. Preliminär statistik**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Vårkorn				Havre			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	0,5	0,2	40	49,4	2,8	1,9	80	67,5
Uppsala	0,0	0,0	10	80,9	5,8	4,9	400	84,5
Södermanlands	1,5	0,6	230	41,8	11,3	4,8	680	42,5
Östergötlands	1,9	0,7	240	34,7	4,9	2,3	380	46,1
Jönköpings	7,8	2,5	550	32,3	18,8	5,1	1 010	27,2
Kronobergs	7,6	3,3	250	43,9	12,6	4,4	380	34,6
Kalmar	16,9	4,5	1 550	26,4	6,2	3,0	170	48,8
Gotlands	2,9	1,3	290	45,8	4,0	2,5	40	61,5
Blekinge	1,8	0,9	50	49,7	..	..	..	..
Skåne	2,3	1,0	1 630	43,2	8,6	2,6	700	30,2
Hallands	2,0	0,9	330	45,6	5,6	3,1	380	56,2
Västra Götalands	1,7	0,7	720	43,2	2,1	0,6	1 280	27,0
Värmlands	2,1	0,8	170	38,3	3,6	1,4	430	39,6
Örebro	3,6	2,2	530	62,0	5,9	2,2	710	36,8
Västmanlands	0,0	..	0	..	0,2	0,1	30	49,7
Dalarnas	4,5	2,5	310	55,5	0,1	0,1	10	69,2
Gävleborgs	2,5	1,8	210	72,8	13,4	8,6	440	64,3
Västernorrlands	14,8	3,1	460	21,1	..	..	..	..
Jämtlands	13,3	1,9	300	14,1	..	..	..	..
Västerbottens	6,6	2,0	500	30,4	10,7	3,0	100	28,1
Norrbottens	1,2	0,6	40	52,0	5,8	4,4	30	75,5
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,3	0,2	170	51,3	0,1	0,1	10	85,6
Götalands mellanbygder	4,8	1,2	1 810	25,8	6,2	3,0	270	48,9
Götalands norra slättbygder	0,7	0,2	290	32,0	1,0	0,5	520	47,5
Svealands slättbygder	0,4	0,1	380	30,2	3,1	1,0	1 390	31,8
Götalands skogsbygder	9,7	2,2	3 240	22,3	12,2	1,9	3 390	15,6
Mell. Sveriges skogsbygder	5,1	2,1	750	42,3	8,1	2,1	1 240	25,7
Nedre Norrland	7,5	1,6	1 010	21,7	22,2	8,7	650	39,1
Övre Norrland	5,3	1,5	570	27,8	8,6	2,5	130	28,9
<b>Hela riket</b>								
2017	2,8	0,3	8 450	12,3	4,8	0,6	7 640	11,5
2016	2,7	0,3	8 330	12,2	4,2	0,6	7 530	15,1
2015	2,7	..	8 500	11,8	3,9	..	6 630	13,9
2014	1,9	..	6 180	13,9	3,2	..	5 320	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

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 2017. Preliminär statistik**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Höstrågvete				Vårrågvete			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	..	..	..	..
Uppsala	..	..	..	..	..	..	..	..
Södermanlands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Östergötlands	2,0	1,9	90	93,0	..	..	..	..
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	..	..	..	..	..	..	..	..
Kalmar	5,8	2,5	170	43,1	..	..	..	..
Gotlands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Blekinge	..	..	..	..	-	-	-	-
Skåne	2,9	1,9	140	66,7	..	..	..	..
Hallands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Västra Götalands	2,3	2,2	100	95,7	..	..	..	..
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	..	..	..	..	..	..	..	..
Västmanlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Dalarnas	..	..	..	..	-	-	-	-
Gävleborgs	..	..	..	..	-	-	-	-
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,2	0,2	10	75,5	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	3,8	2,1	180	54,1	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Svealands slättbygder	0,5	0,2	20	49,2	..	..	..	..
Götalands skogsbygder	4,6	2,1	280	44,5	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>								
2017	2,1	0,7	530	32,0	7,2	3,5	140	47,9
2016	1,5	0,5	430	32,1	7,5	3,7	220	49,4
2015	0,6	..	230	30,8	6,9	..	260	36,4
2014	0,4	..	140	33,9	..	..	..	..
2013	0,7	..	150	51,0	..	..	..	..
2012	0,7	..	180	47,9	..	..	..	..

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 2017. Preliminär statistik**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal**  
 20 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Blandsäd				Spannmål totalt			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1) 2)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	..	..	..	..	2,1	0,6	640	30,3
Uppsala	63,0	11,1	1 100	17,6	2,5	0,9	2 220	44,0
Södermanlands	72,3	7,7	920	10,6	3,2	0,6	1 900	19,6
Östergötlands	77,4	8,1	1 830	10,4	2,8	0,5	2 580	16,3
Jönköpings	53,7	9,0	1 120	16,7	16,3	2,5	2 960	16,1
Kronobergs	..	..	..	..	11,1	2,5	1 000	23,6
Kalmar	49,5	9,9	630	20,1	9,3	1,5	3 190	16,9
Gotlands	..	..	..	..	2,4	0,5	810	29,4
Blekinge	..	..	..	..	3,7	1,7	350	44,0
Skåne	79,7	6,0	1 810	7,5	2,2	0,4	4 630	18,0
Hallands	70,2	8,4	1 100	11,9	4,6	0,9	2 090	18,5
Västra Götalands	40,7	5,2	3 580	12,7	2,8	0,3	5 830	11,9
Värmlands	67,6	5,6	1 530	8,3	6,8	1,0	2 150	16,0
Örebro	79,8	6,8	780	8,6	4,0	1,0	2 060	22,6
Västmanlands	..	..	..	..	1,4	1,8	810	84,3
Dalarnas	..	..	..	..	4,1	1,2	770	27,9
Gävleborgs	..	..	..	..	7,9	1,9	1 300	33,7
Västernorrlands	81,4	4,1	550	5,1	28,9	3,1	1 440	10,3
Jämtlands	98,4	0,6	910	0,6	37,3	1,9	1 290	5,2
Västerbottens	70,3	3,4	640	4,9	13,4	1,9	1 280	15,4
Norrbottens	..	..	..	..	11,5	1,7	480	14,4
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	78,0	5,7	1 000	7,3	0,8	0,1	1 440	16,9
Götalands mellanbygder	73,9	6,9	1 940	9,4	4,3	0,6	5 200	13,5
Götalands norra slättbygder	48,0	5,3	2 860	11,1	1,5	0,2	3 730	13,6
Svealands slättbygder	67,0	5,3	3 790	8,0	2,4	0,5	7 010	20,3
Götalands skogsbygder	51,5	5,5	4 670	10,7	12,0	1,1	12	9,3
Mell. Sveriges skogsbygder	68,2	5,1	2 200	7,4	8,1	1,2	4 210	15,0
Nedre Norrland	86,5	4,5	1 980	5,1	17,9	1,8	4 080	10,7
Övre Norrland	75,3	2,6	1 090	3,5	14,0	1,4	1 960	10,9
<b>Hela riket</b>								
2017	61,9	2,5	19 520	4,0	3,9	0,2	40 590	5,4
2016	54,1	2,1	17 440	3,9	3,5	0,2	36 120	5,3
2015	55,3	..	18 160	3,9	3,5	..	36 440	5,0
2014	60,1	..	23 310	3,7	3,6	..	36 880	4,7
2013	50,6	..	19 650	3,8	3,4	..	33 210	5,0
2012	55,4	..	22 250	3,6	3,4	..	34 160	4,7

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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) Exklusiv majs.

**21. Ärter och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2017. Preliminär statistik**  
**Procent och hektar av preliminär grödareal**  
 21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics  
 Per cent and hectares of the preliminary crop area

Omräde	Ärter				Åkerbönor			
	Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	1,8	1,3	30	73,8	..	..	..	..
Uppsala	0,8	0,3	40	42,1	..	..	..	..
Södermanlands	0,4	0,1	10	36,1	4,5	1,9	50	43,7
Östergötlands	0,0	..	0	..	1,4	1,2	70	89,3
Jönköpings	..	..	..	..	..	..	..	..
Kronobergs	-	-	-	-	..	..	..	..
Kalmar	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Gotlands	3,4	2,0	80	57,6	..	..	..	..
Blekinge	..	..	..	..	..	..	..	..
Skåne	4,8	2,1	120	44,2	2,2	2,1	90	94,7
Hallands	..	..	..	..	0,0	..	0	..
Västra Götalands	7,9	5,1	170	64,8	0,6	0,4	70	69,1
Värmlands	..	..	..	..	..	..	..	..
Örebro	0,9	0,7	10	82,3	..	..	..	..
Västmanlands	0,0	..	0	..	6,4	5,5	90	85,3
Dalarnas	..	..	..	..	..	..	..	..
Gävleborgs	..	..	..	..	..	..	..	..
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	5,7	2,5	110	44,1	0,0	..	0	..
Götalands mellanbygder	2,2	1,3	80	58,5	5,6	3,6	110	64,7
Götalands norra slättbygder	0,3	0,3	20	86,1	0,4	0,4	70	89,8
Svealands slättbygder	0,8	0,2	90	30,6	1,0	0,4	50	41,4
Götalands skogsbygder	20,6	12,2	150	59,0	2,5	1,6	60	64,4
Mell. Sveriges skogsbygder	2,9	1,6	30	54,5	..	..	..	..
Nedre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hela riket</b>								
2016	2,1	0,5	510	26,0	1,6	0,5	490	31,6
2016	0,8	0,2	200	24,3	1,6	0,8	470	50,6
2015	1,4	..	320	29,2	0,9	..	230	63,3
2014	1,1	..	170	37,0	3,0	..	580	30,6
2013	0,7	..	90	44,5	0,8	..	150	31,7
2012	1,2	..	160	30,4	0,5	..	90	42,3

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 2017. Preliminär statistik**

**Procent och hektar av preliminär grödareal**

22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics

Per cent and hectares of the preliminary crop area

Område	Raps och rybs Grönfoderareal <sup>1)</sup>				Oljelin Grönfoderareal <sup>1)</sup>			
	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent	Procent	Medel-fel, procent- enheter	Hektar	Medel-fel, procent
<b>Län</b>								
Stockholms	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Uppsala	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Södermanlands	0,4	0,2	20	60,1	..	..	..	..
Östergötlands	0,3	0,1	40	40,9	0,0	..	0	..
Jönköpings	..	..	..	..	-	-	-	-
Kronobergs	..	..	..	..	-	-	-	-
Kalmar	0,1	0,0	0	69,1	..	..	..	..
Gotlands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Blekinge	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Skåne	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Hallands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Västra Götalands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Värmlands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Örebro	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Västmanlands	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Dalarnas	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Gävleborgs	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Västernorrlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Jämtlands	..	..	..	..	-	-	-	-
Västerbottens	..	..	..	..	-	-	-	-
Norrbottens	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Produktionsområden</b>								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0	..	..	..	..	..
Götalands mellanbygder	0,0	0,0	10	69,1	..	..	..	..
Götalands norra slättbygder	0,0	0,0	10	75,0	0,0	..	0	..
Svealands slättbygder	0,1	0,1	20	60,6	0,0	..	0	..
Götalands skogsbygder	0,4	0,0	20	7,2	..	..	..	..
Mell. Sveriges skogsbygder	1,3	0,6	30	46,5	..	..	..	..
Nedre Norrland	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Övre Norrland	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Hela riket</b>								
2017	0,1	0,0	80	27,1	0,0	..	0	..
2016	0,1	0,0	80	43,7	0,0	..	0	..
2015	0,0	..	10	35,3	0,0	..	0	0,0
2014	0,0	..	30	41,7	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

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utlämnas 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 årliga uppskattningar av skördar inom jordbruket i Sverige redovisats. Skördeuppskattningar enligt den så kallade 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 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 eftersom 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 2017.

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 statistiska storheter:

- hektarskörd (kg/hektar)
- odlad areal (hektar)
- totalskörd (ton)
- obärgad areal (hektar och procent)
- grönfoderareal (hektar och procent).

När hektarskördens beräkna ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Stora obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskördens. Ingen redovisning av hektarskörd per tröskad areal görs.

Uppgifter redovisas för grödorna höstvete (inklusive dinkel, lantvetesorter och andra typer av vete), vårvete (inklusive dinkel, lantvetesorter och andra typer av vete), råg (höstråg och marginella kvantiteter av vårråg), höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin. Majs tröskas sent och uppgifter om skörd finns ännu inte tillgängliga.

I grödgruppen 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 stråsädesblandningar och stråsäd/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 2017 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 bärjad kvantitet av varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För tröndräkt 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 slutliga grödarealer från Jordbruksverkets Statistiska meddelande om jordbruksmarkens användning 2017 (JO 10 SM 1703). 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 relativ medelfel för skattade hektarskördar, totalskördar, obärgade arealer och grönfoderarealer. 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 (medelfelet) i skattningarna, som främst avspeglar urvalsfel och andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom exempelvis systematiska mätfel.

### Medelfel

Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. 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 felsrisk (5,0 %) säga att intervallet  $4\ 500 \pm 2 \times 135$  (det vill säga 4 230–4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskördens, under förutsättning att de systematiska felet är små.

På motsvarande sätt kan man för en skattad andel obärgad areal på 16,0 % och ett skattat medelfel på 3,0 procentenheter med liten felsrisk (5 %) säga att intervallet  $16,0 \pm 2 \times 3,0$  % (det vill säga 10,0–22,0 %) omfattar den verkliga andelen, under förutsättning att de systematiska felet är små. Medfeleten för obärgade arealer och för arealer skördade som grönfoder är dock ofta osäkra i sig. Om de relativas medelfelen överstiger 35 % eller anges till 0 % kan de inte användas för att beräkna konfidensintervall.

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

### Bortfall

Bortfallet av jordbruksföretag blev 9,3 %, varav vägrare 4,2 procentenheter. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel av betydelse.

### Övertäckning och undertäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället sker förändringar i företagsbeståndet. Nystartade företag utgör undertäckning och företag som upphört eller inte odalar någon av grödorna 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 sälts vid intervjuet. 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 skördens från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarskördens. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

### Bra att veta

#### Jämförbarhet

Insamlingsmetoderna för skördestatistiken ändrades 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 %. Ändringen 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 (Eurostat – Database).

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

#### Annan statistik

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2017 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1703.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2016 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1701.

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 1701. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

### **Elektronisk publicering**

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats [www.scb.se](http://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](mailto:statistik@jordbruksverket.se).

### **Kvalitetsdeklaration**

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i ”Kvalitetsdeklaration Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter”. Detta dokument finns tillgängligt på Jordbruksverkets och SCB:s webplatser.

## In English

---

### Summary

This report provides preliminary results for the year 2017 on the yield per hectare and total production of cereals, dried pulses and oilseed crops. The results are presented for counties, production areas and for all of Sweden.

#### Cereals, dried pulses and oilseed crops

The total harvest of cereal crops for the whole country is estimated at 5 953 200 tonnes. This is 9% more than in 2016 and 8% more than the average for the previous five years 2012-2016.

The total production of winter wheat is estimated at 3 003 100 tonnes and the total production of spring barley is estimated at 1 512 600 tonnes.

Total production of peas is estimated at 82 300 tonnes, which is 11% less than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 108 900 tonnes.

The 2017 harvest of rape and turnip rape is estimated at 377 200 tonnes. This is 40% more than in 2016 and 17% more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 7 700 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 for data delivery to Statistics Sweden.

The sample of the survey of 2017 consists of 4 425 survey units. The selected farms are a random sample from the whole 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 2017. 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, crop areas and total production in metric tonnes. 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 2017. Preliminary statistics	10
2. Spring wheat. Harvest in 2017. Preliminary statistics	11
3. Winter rye. Harvest in 2017. Preliminary statistics	12
4. Winter barley. Harvest in 2017. Preliminary statistics	13
5. Spring barley. Harvest in 2017. Preliminary statistics	14
6. Oats. Harvest in 2017. Preliminary statistics	15
7. Winter triticale. Harvest in 2017. Preliminary statistics	16
8. Spring triticale. Harvest in 2017. Preliminary statistics	17
9. Mixed grain. Harvest in 2017. Preliminary statistics	18
10. Peas. Harvest in 2017. Preliminary statistics	19
11. Field beans. Harvest in 2017. Preliminary statistics	20
12. Winter rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics	21
13. Spring rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics	22
14. Winter turnip rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics	23
15. Spring turnip rape. Harvest in 2017. Preliminary statistics	24
16. Oil flax. Harvest in 2017. Preliminary statistics	25
17. Cereals. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics	26
18. Peas and field beans. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics	31
19. Oilseed crops. Area not harvested in 2017. Preliminary statistics	32
20. Cereals. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics	35
21. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2017. Preliminary statistics	40
22. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2017. 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