

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2019

Preliminär statistik för län och riket

Production of cereals, dried pulses and oilseed crops in 2019

Preliminary statistics for counties and the whole country

I korta drag

Höga hektarskördar av höstsådda grödor

Förhållandevis god övervintring och lagom med regn bidrog till höga skördenivåer av höstsådda grödor i flera av länen. Skåne, Västra Götalands och Örebro län hade rekordhöga avkastningsnivåer av höstvetete. På riksnivå har hektarskörden av höstvetete beräknats till 7 720 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats någonsin. Hektarskörden av höstrågvetete är också rekordhög på riksnivå, samt i Västra Götalands län.

Den totala spannmålsskörden beräknas preliminärt uppgå till 6 148 700 ton. Den är därmed 89 % större än ifjol, då torkan och värmen medförde missväxt. Jämfört med genomsnittsskörden för de fem föregående åren är årets spannmålsskörd 15 % större.

Hektarskörden av höstraps 60 % högre än ifjol

På riksnivå blev hektarskörden av höstraps 60 % högre än fjolårsresultatet, 14 % högre än femårsgenomsnittet och 6 % högre än normskörden. I Skåne län blev hektarskörden av höstraps den högsta någonsin. Totalskörden av raps- och rybsgrödorna beräknas preliminärt till 381 900 ton, vilket är 75 % mer än förra årets resultat och 23 % mer än femårsgenomsnittet. Ökningen beror både på högre hektarskördar och ökad areal av den högavkastande höstrapsen.

Ärterna gav 50 % högre hektarskörd

Årets hektarskörd av ärter är 50 % högre än 2018 och 4 % högre än femårsgenomsnittet. Den totala skörden av ärter har beräknats till omkring 69 400 ton, vilket är 42 % mer än föregående års totalskörd.

Hektarskörden åkerbönor mer än dubbleades

Hektarskörden av åkerbönor blev mer än dubbelt så stor som förra året. Jämfört med femårsgenomsnittet är det en ökning med 6 %. Totalskörden har beräknats till 60 400 ton, en ökning med 74 % jämfört med ifjol.



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

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

ISSN 1654-4226 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 13 december 2019.

URN:NBN:SE:SCB-2019-JO19SM1902_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Kort om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	4
Hektarskörden av höstvetete mer än 15 % högre än femårsgenomsnittet i flera av länen	4
Jämför med både normskördarna och femårsgenomsnittet	5
De vårsådda spannmålsgrödorna varierar mer regionalt	5
Mer än 6,1 miljoner ton spannmål har tröskats i år	6
Höstvetete dominerar	6
Hektarskörden av ärter 50 % högre än förra året	6
Hektarskörden av åkerbönor mer än dubbelt så stor som ifjol	6
Hektarskörden av höstraps 60 % högre än under 2018	7
Hektarskörden av oljelin ökade med 15 %	8
Odlingsbetingelser	8
Stora obärgade arealer i Norrland	8
Skörd av grönfoder tillbaka på normala nivåer	8
Problem med viltskador	9
Kommentarer till tabellerna	9
Tabeller	10
Teckenförklaring	10
1. Höstvetete. Skörd 2019. Preliminär statistik	11
2. Vårvetete. Skörd 2019. Preliminär statistik	12
3. Råg. Skörd 2019. Preliminär statistik	13
4. Höstkorn. Skörd 2019. Preliminär statistik	14
5. Vårkorn. Skörd 2019. Preliminär statistik	15
6. Havre. Skörd 2019. Preliminär statistik	16
7. Höstrågvete. Skörd 2019. Preliminär statistik	17
8. Vårrågvete. Skörd 2019. Preliminär statistik	18
9. Blandsäd. Skörd 2019. Preliminär statistik	19
10. Majs. Skörd 2019. Preliminär statistik	20
11. Ärtor. Skörd 2019. Preliminär statistik	21
12. Åkerbönor. Skörd 2019. Preliminär statistik	22
13. Höstraps. Skörd 2019. Preliminär statistik	23
14. Vårrops. Skörd 2019. Preliminär statistik	24
15. Höstrybs. Skörd 2019. Preliminär statistik	25
16. Vårrys. Skörd 2019. Preliminär statistik	26
17. Oljelin. Skörd 2019. Preliminär statistik	27
18. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik	28
19. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik	34
20. Oljevaxter. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik	35
21. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik	38
22. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik	44
23. Raps/rys och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik.	45

Kort om statistiken	46
<hr/>	
Statistikens ändamål och innehåll	46
Definitioner och förklaringar	46
Information om statistikens framställning	47
Information om statistikens kvalitet	47
Bra att veta	48
Jämförbarhet	48
Annan statistik	48
Elektronisk publicering	49
Mer om statistikens framställning och kvalitet	49
In English	50
<hr/>	
Summary	50
List of tables	50
List of terms	51

Statistiken med kommentarer

I detta Statistiska meddelande redovisas preliminära uppgifter om 2019 års skörd av spannmål, trindsäd och oljevaxter för län, produktionsområden och riket. Resultaten baseras på en rikstäckande undersökning där 4 423 lantbrukare tillfrågats om skördeutfallet för spannmål, trindsäd och oljevaxter. Slutliga resultat för 2019 kommer att redovisas under våren 2020. Skördestatistiken baseras på underlag från alla odlingsformer som förekommer i landet. I slutet av juni 2020 redovisas också skörderesultat för ekologisk respektive konventionell odling.

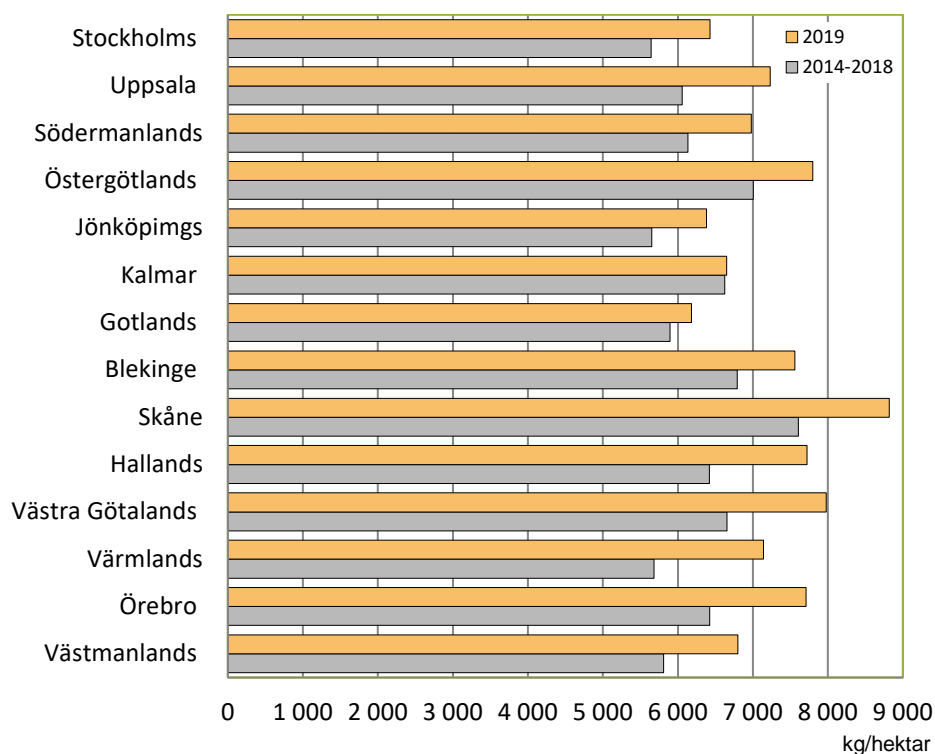
Hektarskörden av höstvetete mer än 15 % högre än femårsgenomsnittet i flera av länen

På riksnivå har hektarskörden av höstvetete beräknats till 7 720 kilo per hektar, vilket är den högsta som redovisats någonsin. Den är 61 % högre än föregående års avkastningsnivå, 15 % högre än genomsnittet för de senaste fem åren och 14 % högre än normskörden. Förhållandena är likartade för råg, höstkorn och höstrågvete, med hektarskördar som på riksnivå ligger 50 %, 82 % respektive 60 % högre än 2018 års resultat och 12 %, 20 % respektive 18 % högre än motsvarande femårsgenomsnitt.

Hektarskörden av höstrågvete är rekordhög på riksnivå, samt i Västra Götalands län. Hektarskördarna av råg och höstkorn tangerar tidigare rekordnivåer i en del län, samt på riksnivå. I Skåne län blev hektarskörden av höstkorn rekordhög.

I figur A redovisas 2019 års hektarskördar av höstvetete jämfört med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren. I Värmlands län är hektarskörden av höstvetete 26 % högre än femårsgenomsnittet för länet, och i Hallands, Västra Götalands och Örebro län 20 % högre. I sju av länen är hektarskörden av höstvetete mer än 15 % högre än femårsgenomsnittet. Skåne, Västra Götalands och Örebro län har rekordhöga avkastningsnivåer av höstvetete.

Figur A. Höstvetete, preliminära hektarskördar 2019. Jämförelse med genomsnittet för 2014–2018, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2014-2018.

Jämför med både normskördarna och femårsgenomsnittet

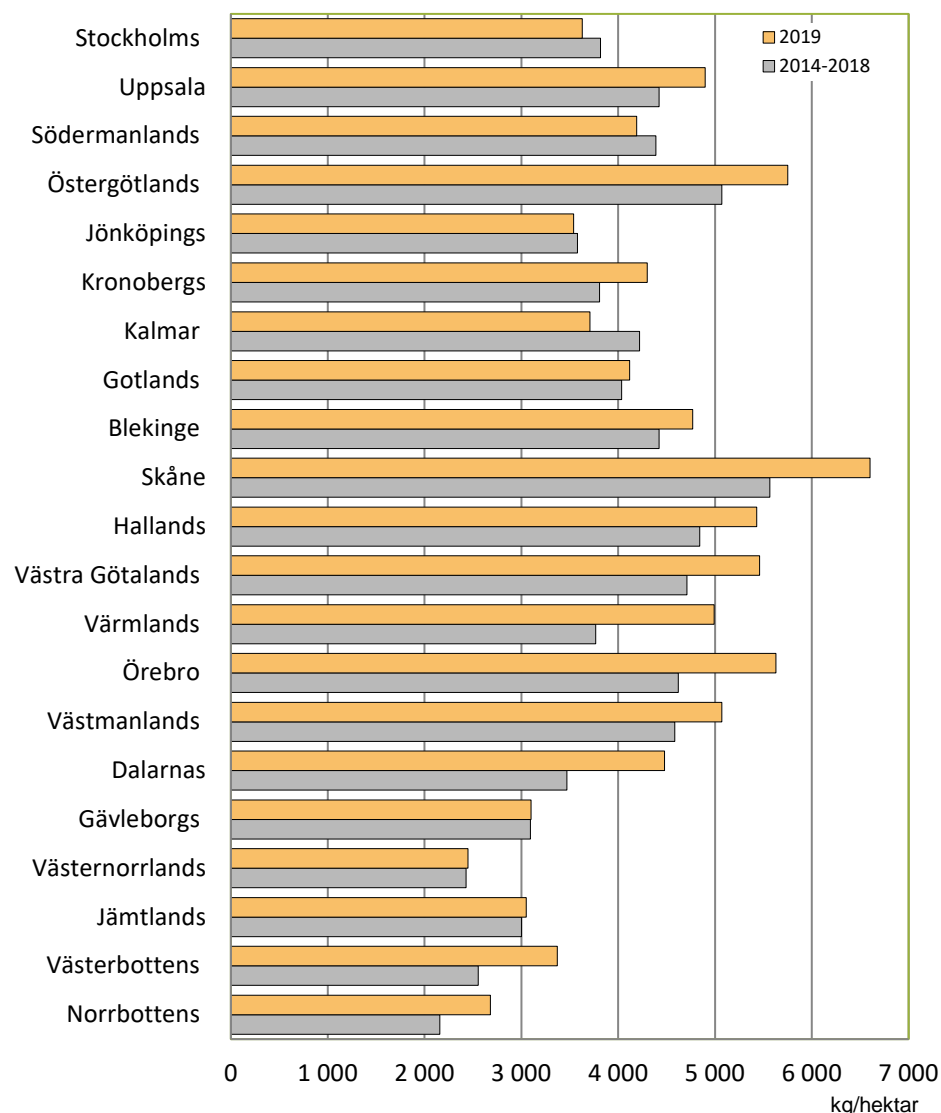
Det bör noteras att i femårsgenomsnittet är de låga hektarskördarna från torråret 2018 ett av de fem åren som ingår i beräkningen. Det kan därför vara relevant att jämföra årets hektarskördar även med normskördarna, som SCB beräknar utifrån en längre tidsserie av tidigare års hektarskördar och en trendfaktor.

De vårsådda spannmålsgrödorna varierar mer regionalt

De vårsådda spannmålsgrödorna uppvisar ett mer varierat resultat. Sommaren blev alltför torr på vissa platser i landet även i år. Framst i de sydöstra delarna förekom lokalt torkdrabbade grödor. I norra Svealand och i Norrland har ihållande höstregn försenat skörden, och delar av arealerna förblev obärgade. I de fem nordligaste länen blev mellan 3 och 10 % av spannmålsrealerna oskördade på grund av för mycket regn, eller snö som kom tidigare än vad som är normalt.

I Kalmar län är hektarskörderna av vårkorn 63 % högre än ifjol, men 12 % lägre än både femårsgenomsnittet och normskörden. I Skåne län är den mer än dubbelt så stor som ifjol, 19 % högre än femårsgenomsnittet och 11 % högre än normskörden. I Värmlands län är hektarskörderna av vårkorn 32 % högre än femårsgenomsnittet. Se vidare i figur B där 2019 års hektarskördar av vårkorn jämförs med motsvarande femårsgenomsnitt på länsnivå.

Figur B. Vårkorn, preliminära hektarskördar 2019. Jämförelse med genomsnittet för 2014–2018, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2014-2018.

Mer än 6,1 miljoner ton spannmål har tröskats i år

Totalt för riket beräknas spannmålsskörden preliminärt till 6 148 700 ton. Det är 89 % mer än under 2018, då torkan och värmen medförde missväxt. Jämfört med genomsnittsskörden för de fem föregående åren är den en ökning med 15 %. Den totala spannmålsskörden för 2019 är i nivå med den stora spannmålsskörden som skördades under år 2015.

Höstvete dominerar

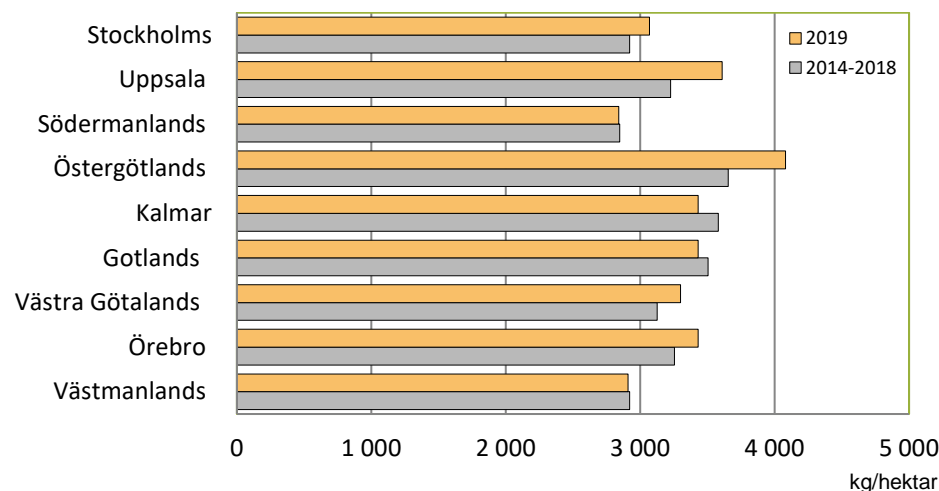
Mer än hälften av årets spannmålsskörd utgörs av höstvete. Totalskörden av höstvete är rekordstor i år och beräknas till 3 260 100 ton. Det är mer än en dubbling jämfört med 2018 och en ökning med 29 % jämfört med femårsgenomsnittet. Höstvetearealen var också rekordstor, och även skörden per hektar.

Hektarskörden av ärter 50 % högre än förra året

På riksnivå beräknas årets hektarskörd av ärter vara 50 % högre än under 2018 och 4 % högre än femårsgenomsnittet. Den högsta skördenivån per hektar av ärter fanns i år i Östergötlands län.

På länsnivå var skördeökningarna jämfört med femårsgenomsnittet störst i Uppsala och Östergötlands län, med 12 % högre hektarskörd i båda länen under 2019. Störst areal ärter fanns under 2019 också i Uppsala och Östergötlands län. Den högsta skördenivån per hektar av ärter fanns i Östergötlands län, med 4 080 kilo per hektar. Se vidare i figur C där 2019 års hektarskördar av ärter jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur C. Ärter, preliminära hektarskördar 2019. Jämförelse med genomsnittet för 2014–2018, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 15,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2014-2018.

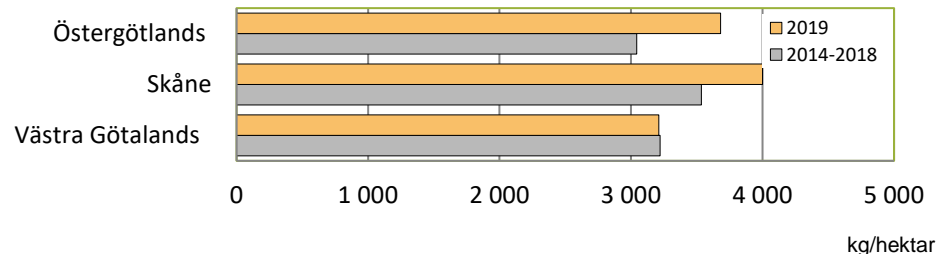
Den totala skörden av ärter har beräknats till 69 400 ton. Det motsvarar en ökning med 42 % eller 20 500 ton jämfört med 2018. Årets totalskörd är i nivå med femårsgenomsnittet.

Hektarskörden av åkerbönor mer än dubbelt så stor som ifjol

Åkerbönor är en förhållandevis torkkänslig gröda. Många lantbrukare meddelade under torråret 2018 att åkerbönona torkade bort helt, så det inte ens gick att skörda ensilage av grödan. 2019 års hektarskörd av åkerbönor är mer än dubbelt så hög som under 2018, men bara 6 % högre femårsgenomsnittet, där den mycket låga hektarskörden från 2018 ingår i beräkningsunderlaget. Både i år och förra året finns rapporter om skador av bönsmyg. Dessutom finns i år en del kommentarer om dålig grobarhet för åkerbönona, vilket kan härröra från ned-satt kvalitet i utsädet från 2018.

Jämfört med femårsgenomsnittet är årets hektarskörda 21 % högre i Östergötlands och 13 % högre i Skåne län, vilket illustreras i figur D. Där visas 2019 års hektarskörda av åkerbönor tillsammans med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur D. Åkerbönor, preliminära hektarskörda 2019. Jämförelse med genomsnittet för 2014–2018, kg/hektar



Anm. Vattenhalt 14,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2014-2018.

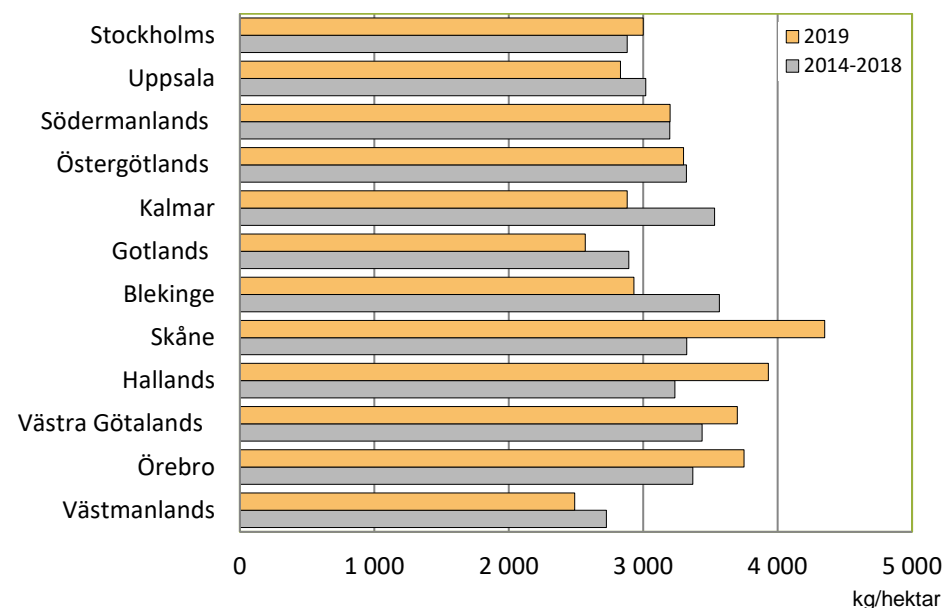
Totalskörden av åkerbönor har beräknats till 60 400 ton, vilket är 74 % eller 25 600 ton mer än förra året, men 26 % mindre än femårsgenomsnittet. Bland länen odlades störst areal åkerbönor i Västra Götalands län, där 39 % av den totala odlingsarealen var belägen under 2019.

Hektarskörden av höstraps 60 % högre än under 2018

På riksnivå blev hektarskörden av höstraps 60 % högre än fjolårsresultatet, 14 % högre än femårsgenomsnittet och 6 % högre än normskörden. I Skåne var hektarskörden av höstraps rekordhög. I flertalet av de övriga länen är årets hektarskörda betydligt högre än ifjol, men når inga rekordnivåer. En del av höstrapsarealen utvintrade och fick ersättas av vårsådda grödor. Det har även rapporterats om utvintringsskador, frostsador och glesa bestånd som orsaker till låga skördenivåer av höstraps.

På regional nivå var skördeökningen jämfört med femårsgenomsnittet störst i Skåne län, med 31 % högre hektarskörd. I Skåne län odlas 44 % av den totala höstrapsarealen. Se vidare i figur E, där 2019 års hektarskörda av höstraps jämförs med femårsgenomsnittet för de län där det funnits tillräckligt med observationer under de aktuella åren.

Figur E. Höstraps, preliminära hektarskörda 2019. Jämförelse med genomsnittet för 2014–2018 kg/hektar



Anm. Vattenhalt 9,0 %. Län med uppgifter från minst 20 jordbruksföretag under åren 2014-2018.

Totalskörden av raps och rybs beräknas preliminärt till 381 900 ton, vilket är 75 % mer än förra årets resultat och 23 % mer än femårsgenomsnittet.

Höstrapsarealen ökade med 15 % jämfört med 2018 års areal, och med 12 % jämfört med femårsgenomsnittet. Höstraps är den arealmässigt dominerande grödan i grödgruppen raps och rybs, och är även den gröda som ger högst avkastning per hektar i grödgruppen.

Hektarskörden av oljelin ökade med 15 %

Årets hektarskörd av oljelin är för landet som helhet 78 % högre än ifjol och 17 % högre än genomsnittet för de fem senaste åren. I Östergötlands län, där hälften av oljelinarealen odlades under 2019, blev hektarskörden 65 % högre än fjolårsresultatet och 9 % högre än femårsgenomsnittet.

Odlingsarealen av oljelin minskade 39 % jämfört med föregående år och med 64 % jämfört med femårsgenomsnittet. Den totala skörden har beräknats till 4 300 ton.

Odlingsbetingelser

Tidig skörd och förhållandevis torrt väder under hösten 2018 gav tidsutrymme och förutsättningar för stora höstsådda arealer. En del lantbrukare har nu under 2019 skrivit kommentarer om att sådd i torr jord ledde till ojämn uppkomst. Även de vårsådda grödorna hämmades av torka efter vårbruket på vissa håll. Den tidiga våren var ovanligt kall och det finns rapporter om frostsador på bland annat höstraps. Merparten av landet fick sedan normala regnmängder under växtodlingssäsongen. Men framförallt längs de sydöstra delarna upp till och med Uppsala län fanns lokalt torkdrabbade grödor. Exempel på skadegörare som orsakat skördeförluster under år 2019 är knäpparlarver, bönsmyg, jordlop-por, kålmal, kålbladsstekel och rapsbaggar.

Huvuddelen av skördarbetet kunde genomföras i gynnsamt väder. I slutet av september började regnväder dra in och särskilt i Gävleborgs län, men även i andra delar av södra Norrland och i norra Svealand medförde långvariga regnperioder att skörden försenades.

Stora obärgade arealer i Norrland

I genomsnitt för hela landet beräknas preliminärt 0,5 % av spannmålsarealen vara obärgad, vilket motsvarar drygt 5 000 hektar. I Gävleborgs och Västernorrland län blev nästan 7 % respektive runt 10 % av spannmålsarealerna obärgade. I Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län uppgick andelen obärgad spannmålsareal till omkring 8 %, 3 % respektive 6 %.

För raps och rybs är den obärgade arealen över 1 % eller 1 400 hektar.

Den obärgade arealen av ärter motsvarar runt 2 % av den totala arealen ärter i landet. Andelen obärgad areal för åkerbönor blev preliminärt omkring 1 % på riksnivå. Av oljelinarealen beräknas drygt 2 % vara obärgad.

Skörd av grönfoder tillbaka på normala nivåer

Under 2018 då grovfoderbrist uppstod på grund av torkan och värmen skördades nästan 11 % av spannmålsarealen som grönfoder. Under 2019 skördades omkring 6 % spannmålsarealen som grönfoder, vilket är en mera normal andel. För ärter och åkerbönor minskade andelen grönfoderskördad areal från 4 % till mindre än 1 %, respektive från 11 % till mindre än 1 %. För raps- och rybsgrödorna var grönfoderandelen 2 % under 2018, men endast 0,2 % under 2019, en normal andel.

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 ofta som en förklaring till låga skördenivåer.

Kommentarer till tabellerna

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

Medelfelet är ett mått på den beräknade skördens osäkerhet. Ju högre medelfelet är desto mer osäker är den aktuella uppgiften. Se vidare under rubriken "Information om statistikens kvalitet".

För att undvika redovisning av alltför osäkra skörderesultat krävs att redovisad hektarskörd grundar sig på minst 20 företag och att medelfelet är högst 35 %. Vid färre företag eller högre medelfel ersätts skördeuppgiften i tabellen med två prickar (..). När inga observationer finns att redovisa markeras detta med ett streck (-). När arealuppgiften är för osäker för att anges markeras areal och skörd med två prickar (..). För att statistiken om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder ska redovisas finns ingen begränsning med avseende på medelfel.

Vid denna preliminära beräkning av totalskördar används slutliga grödarealer från Jordbruksverkets Statistiska meddelande om jordbruksmarkens användning 2019 (JO 10 SM 1902). De grödarealer avsedda för tröskning som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

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

1. Höstvete. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

1. Winter wheat. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	91	6 430	2,3	15 660	100 700	2,3
Uppsala	205	7 230	1,1	38 480	278 100	1,1
Södermanlands	172	6 980	1,2	30 230	211 100	1,2
Östergötlands	282	7 800	1,0	59 150	461 200	1,0
Jönköpings	38	6 380	5,0	2 190	14 000	5,4
Kronobergs	21	5 660	3,5	700	4 000	13,9
Kalmar	121	6 650	1,6	13 080	87 000	2,0
Gotlands	131	6 180	1,9	12 770	79 000	2,0
Blekinge	54	7 560	2,5	3 840	29 000	2,5
Skåne	499	8 820	0,7	105 770	932 400	0,7
Hallands	126	7 720	1,6	13 680	105 700	1,6
Västra Götalands	409	7 980	0,9	76 920	613 900	0,9
Värmlands	62	7 140	2,3	6 000	42 800	3,7
Örebro	125	7 710	1,3	18 080	139 400	1,3
Västmanlands	150	6 800	1,5	21 070	143 200	1,5
Dalarnas	45	5 800	8,8	2 950	17 100	8,8
Gävleborgs	35	4 990	7,2	1 450	7 200	7,2
Västernorrlands	3	200
Jämtlands	1	10
Västerbottens	1	10
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	475	8 920	0,6	92 040	820 700	0,6
Götalands mellanbygder	381	7 280	1,0	49 500	360 400	1,1
Götalands norra slättbygder	587	8 040	0,7	123 100	990 300	0,7
Svealands slättbygder	776	7 090	0,6	126 060	893 300	0,6
Götalands skogsbygder	209	6 620	2,2	18 250	120 800	2,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	113	6 410	2,4	12 130	77 800	2,4
Nedre Norrland	29	4 390	7,2	1 160	5 100	6,8
Övre Norrland	1	10
Hela riket³⁾						
2019	2 571	7 720	0,4	422 170	3 260 100	0,4
2018	2 275	4 790	0,6	292 530	1 399 900	0,6
2017	2 592	7 360	0,4	407 570	3 000 000	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
Genomsnitt 2014–2018	.	6 730	0,2	369 680	2 527 500	0,2

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

2. Vårvete. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

2. Spring wheat. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	17	720
Uppsala	87	4 280	3,1	6 960	29 800	3,1
Södermanlands	42	3 940	7,4	2 210	8 700	8,4
Östergötlands	46	4 730	4,3	1 980	9 400	7,2
Jönköpings	12	360
Kronobergs	20	4 600	3,8	470	2 100	5,3
Kalmar	23	3 620	5,7	930	3 400	8,0
Gotlands	70	3 720	4,0	3 900	14 500	4,3
Blekinge	20	6 490	2,6	890	5 800	2,6
Skåne	70	5 880	2,6	4 330	25 500	3,3
Hallands	53	4 960	3,5	2 660	13 200	3,9
Västra Götalands	111	4 170	3,3	7 600	31 700	3,3
Värmlands	45	4 590	3,4	2 190	10 000	3,4
Örebro	55	5 490	3,2	4 010	22 000	3,3
Västmanlands	57	4 550	3,1	4 050	18 400	3,4
Dalarnas	36	4 020	3,7	2 040	8 200	3,8
Gävleborgs	47	4 100	2,3	1 690	6 900	2,3
Västernorrlands	6	230
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	3	50
Norrbottens	5	130
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	96	5 570	2,2	5 110	28 500	2,2
Götalands mellanbygder	120	4 600	3,1	6 570	30 200	3,4
Götalands norra slättbygder	110	4 390	3,3	6 250	27 400	3,3
Svealands slättbygder	283	4 510	1,7	18 930	85 300	1,7
Götalands skogsbygder	90	4 050	3,8	4 770	19 300	4,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	72	4 090	3,5	3 910	16 000	3,7
Nedre Norrland	46	4 350	2,7	1 730	7 500	3,0
Övre Norrland	8	160
Hela riket³⁾						
2019	825	4 510	1,1	47 380	213 900	1,2
2018	1 274	2 760	0,9	79 970	220 400	1,0
2017	1 082	4 640	0,8	64 300	298 600	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
Genomsnitt 2014–2018	.	4 290	0,4	71 230	301 900	0,4

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

3. Råg. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

3. Rye. Harvest in 2019. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	10	310
Uppsala	26	5 600	3,8	1 240	6 900	3,8
Södermanlands	15	740
Östergötlands	57	7 410	3,1	2 820	20 900	3,3
Jönköpings	9	250
Kronobergs	6	70
Kalmar	16	670
Gotlands	26	5 470	6,9	980	5 300	8,5
Blekinge	8	160
Skåne	179	7 430	1,5	13 980	103 900	1,6
Hallands	32	5 430	10,0	1 470	8 000	10,0
Västra Götalands	138	6 510	2,5	7 790	50 700	2,5
Värmlands	14	420
Örebro	10	640
Västmanlands	15	630
Dalarnas	11	440
Gävleborgs	7	110
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	1	10
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	120	7 490	1,4	7 150	53 600	1,9
Götalands mellanbygder	116	7 030	2,2	8 680	61 000	2,3
Götalands norra slättbygder	173	6 790	2,2	9 220	62 600	2,2
Svealands slättbygder	86	5 890	2,1	3 880	22 900	2,1
Götalands skogsbygder	53	5 570	7,8	2 430	13 500	7,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	24	5 990	5,8	1 290	7 700	5,8
Nedre Norrland	8	80
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	580	6 760	1,1	32 740	221 400	1,2
2018	390	4 510	1,6	19 580	88 200	1,6
2017	403	6 660	1,2	21 310	141 800	1,3
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
Genomsnitt 2014–2018	.	6 020	0,6	21 590	130 900	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

4. Höstkorn. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

4. Winter barley. Harvest in 2019 Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	5	200
Uppsala	19	940
Södermanlands	14	480
Östergötlands	40	8 180	2,0	2 070	16 900	2,2
Jönköpings	5	180
Kronobergs	1	40
Kalmar	52	6 580	2,2	2 060	13 600	3,4
Gotlands	76	5 860	2,5	3 680	21 500	2,5
Blekinge	14	320
Skåne	88	7 600	1,6	5 290	40 200	1,6
Hallands	27	6 760	1,8	990	6 700	1,8
Västra Götalands	56	6 950	2,9	2 390	16 600	2,9
Värmlands	9	290
Örebro	25	6 600	6,1	950	6 300	6,1
Västmanlands	16	620
Dalarnas	-	20
Gävleborgs	-	20
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	75	7 690	1,3	4 010	30 800	1,3
Götalands mellanbygder	163	6 310	1,7	7 730	48 800	1,8
Götalands norra slättbygder	81	7 830	1,7	3 970	31 000	1,7
Svealands slättbygder	82	6 300	2,8	3 230	20 300	2,8
Götalands skogsbygder	39	6 240	4,8	1 240	7 700	4,8
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	330
Nedre Norrland	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket 3)						
2019	447	6 850	1,0	20 530	140 600	1,0
2018	376	3 770	1,7	14 450	54 500	2,0
2017	452	6 420	1,0	19 180	123 100	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
Genomsnitt 2014–2018	.	5 720	0,6	16 330	94 000	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21. Arealer som redovisats som höstkorn i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till värkorn.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

5. Vårkorn. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

5. Spring barley. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	80	3 630	3,9	8 240	29 900	3,9
Uppsala	202	4 900	1,6	27 470	134 700	1,6
Södermanlands	135	4 190	3,1	13 070	54 800	3,1
Östergötlands	165	5 750	2,5	12 330	71 000	2,9
Jönköpings	67	3 540	4,3	5 220	18 500	7,6
Kronobergs	50	4 300	5,4	2 880	12 400	7,5
Kalmar	110	3 710	3,4	7 080	26 200	5,4
Gotlands	106	4 120	3,0	8 240	34 000	3,1
Blekinge	47	4 770	4,1	2 490	11 900	5,0
Skåne	480	6 600	0,9	66 040	435 900	1,0
Hallands	143	5 430	2,5	15 190	82 500	3,0
Västra Götalands	324	5 460	2,0	39 720	217 000	2,1
Värmlands	77	4 990	3,4	7 730	38 600	3,4
Örebro	112	5 630	2,7	11 770	66 300	4,8
Västmanlands	134	5 070	2,0	15 210	77 100	2,1
Dalarnas	71	4 480	4,9	7 210	32 300	4,9
Gävleborgs	84	3 100	6,5	8 000	24 800	7,3
Västernorrlands	37	2 450	6,0	2 570	6 300	7,4
Jämtlands	35	3 050	2,0	1 440	4 400	3,5
Västerbottens	68	3 370	2,0	6 880	23 200	3,2
Norrbottens	44	2 680	3,0	2 390	6 400	3,3
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	451	6 650	1,0	56 670	376 700	1,1
Götalands mellanbygder	345	5 180	1,5	32 660	169 000	1,8
Götalands norra slättbygder	388	5 910	1,5	40 160	237 400	1,6
Svealands slättbygder	691	4 850	1,0	79 170	384 200	1,0
Götalands skogsbygder	289	4 210	2,7	27 670	116 500	3,4
Mellersta Sveriges skogsbygder	152	4 360	3,4	14 050	61 200	4,6
Nedre Norrland	142	2 970	4,8	11 690	34 700	5,3
Övre Norrland	113	3 190	1,7	9 290	29 600	2,6
Hela riket³⁾						
2019	2 571	5 190	0,7	271 050	1 406 300	0,7
2018	2 880	3 000	0,7	346 360	1 039 900	0,9
2017	2 727	5 210	0,6	290 100	1 512 100	0,7
2016	2 702	4 760	0,6	299 830	1 427 600	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
Genomsnitt 2014–2018	.	4 580	0,3	311 060	1 408 800	0,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 21. Arealer som redovisats som höstkorn i Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har förts över till vårkorn.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

6. Havre. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

6. Oats. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	40	3 850	6,1	2 310	8 900	8,8
Uppsala	99	4 610	2,8	7 420	34 200	2,8
Södermanlands	82	4 040	5,0	5 270	21 300	6,3
Östergötlands	106	4 830	4,4	6 490	31 300	5,1
Jönköpings	43	3 400	6,5	2 580	8 800	12,4
Kronobergs	35	3 980	6,5	1 870	7 500	9,1
Kalmar	31	3 270	9,3	1 580	5 200	9,6
Gotlands	38	3 260	4,9	1 400	4 600	5,9
Blekinge	15	370
Skåne	116	5 360	2,6	8 590	46 000	2,7
Hallands	72	5 120	2,5	5 330	27 300	2,8
Västra Götalands	426	4 970	2,1	55 270	274 400	2,1
Värmlands	101	4 620	3,3	10 440	48 200	4,0
Örebro	114	5 350	2,7	11 060	59 100	3,8
Västmanlands	133	4 900	3,0	12 930	63 400	3,0
Dalarnas	64	4 510	4,2	4 530	20 400	4,2
Gävleborgs	52	3 230	10,8	2 480	8 000	14,1
Västernorrlands	9	340
Jämtlands	7	80
Västerbottens	22	2 670	10,0	570	1 500	13,7
Norrbottens	17	430
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	134	5 600	2,0	8 960	50 200	2,0
Götalands mellanbygder	89	3 880	3,9	4 120	16 000	5,6
Götalands norra slättbygder	414	5 270	2,1	48 090	253 300	2,1
Svealands slättbygder	512	4 900	1,3	44 910	220 200	1,5
Götalands skogsbygder	223	3 920	2,9	20 480	80 200	3,7
Mellersta Sveriges skogsbygder	159	4 080	3,8	11 640	47 500	4,5
Nedre Norrland	51	3 010	12,9	2 150	6 500	16,0
Övre Norrland	40	2 960	6,6	1 000	3 000	9,6
Hela riket³⁾						
2019	1 622	4 770	1,0	141 210	674 000	1,2
2018	1 614	2 570	1,4	141 270	363 500	1,6
2017	1 685	4 490	1,2	150 580	676 400	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
Genomsnitt 2014–2018	.	4 060	0,5	157 240	644 400	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

7. Höstrågvede. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

7. Winter triticale. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	11	540
Uppsala	14	830
Södermanlands	44	6 420	3,3	2 940	18 900	3,3
Östergötlands	64	6 710	2,6	4 150	27 900	2,6
Jönköpings	13	610
Kronobergs	15	430
Kalmar	55	5 660	3,8	3 140	17 800	4,1
Gotlands	18	870
Blekinge	22	6 110	5,6	670	4 100	5,8
Skåne	54	6 950	3,4	4 450	30 900	5,0
Hallands	27	6 910	3,1	1 660	11 500	3,1
Västra Götalands	84	6 790	2,2	4 750	32 200	2,2
Värmlands	5	400
Örebro	19	930
Västmanlands	11	620
Dalarnas	2	120
Gävleborgs	-	20
Västernorrlands	1	10
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	45	7 760	2,0	2 440	18 900	2,0
Götalands mellanbygder	81	5 740	2,5	4 950	28 400	3,5
Götalands norra slättbygder	107	6 980	1,9	5 640	39 400	1,9
Svealands slättbygder	95	6 510	1,9	5 730	37 300	2,0
Götalands skogsbygder	109	5 960	3,2	6 570	39 200	3,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	5 890	7,6	1 750	10 300	7,6
Nedre Norrland	2	40
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	459	6 430	1,2	27 130	174 500	1,4
2018	343	4 020	1,9	15 970	64 200	2,0
2017	473	5 970	1,2	25 170	150 300	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
Genomsnitt 2014–2018	.	5 470	0,6	29 070	164 200	0,6

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik. 2014 avser rågvede, som omfattar höstrågvede och vårrågvede.

8. Vårrågvete. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

8. Spring triticale. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	1	60
Uppsala	4	120
Södermanlands	3	160
Östergötlands	3	100
Jönköpings	1	30
Kronobergs	2	40
Kalmar	-	80
Gotlands	-	10
Blekinge	-	0
Skåne	4	100
Hallands	-	0
Västra Götalands	2	160
Värmlands	1	30
Örebro	-	10
Västmanlands	-	30
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	1	60
Götalands mellanbygder	2	50
Götalands norra slättbygder	4	200
Svealands slättbygder	8	370
Götalands skogsbygder	5	170
Mellersta Sveriges skogsbygder	1	30
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	21	4 050	9,8	850	3 400	15,6
2018	33	2 430	5,7	1 130	2 700	12,3
2017	46	3 490	7,2	1 780	6 200	8,1
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
Genomsnitt 2014–2018						

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2015–2018 redovisas slutlig statistik. För 2014 redovisas slutlig statistik för rågvete, som omfattar höstrågvete och vårrågvete, se tabell 7.

9. Blandsäd. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

9. Mixed grain. Harvest in 2019. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production

Område	Antal under- sökta företag ¹⁾	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar ²⁾	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	8	350
Uppsala	10	800
Södermanlands	9	500
Östergötlands	9	400
Jönköpings	15	690
Kronobergs	3	50
Kalmar	9	430
Gotlands	6	380
Blekinge	4	70
Skåne	15	550
Hallands	9	440
Västra Götalands	81	3 660	3,6	5 340	19 500	8,1
Värmlands	15	640
Örebro	8	420
Västmanlands	5	160
Dalarnas	4	330
Gävleborgs	9	330
Västernorrlands	6	140
Jämtlands	2	20
Västerbottens	13	160
Norrbottens	5	60
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	15	400
Götalands mellanbygder	16	850
Götalands norra slättbygder	56	3 710	3,6	3 300	12 300	9,0
Svealands slättbygder	45	3 280	4,7	2 360	7 700	13,0
Götalands skogsbygder	61	3 450	5,9	3 760	13 000	12,5
Mellersta Sveriges skogsbygder	20	3 230	3,5	1 060	3 400	16,5
Nedre Norrland	14	440
Övre Norrland	18	230
Hela riket ³⁾						
2019	245	3 450	2,4	12 410	42 800	6,0
2018	197	2 280	3,4	9 740	22 200	6,6
2017	247	3 450	2,6	11 920	41 100	6,9
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
Genomsnitt 2014–2018	.	2 810	1,2	11 400	39 500	2,8

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

10. Majs. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd 2019**

10. Grain maize. Harvest in 2019. Preliminary statistics

Yield per hectare, crop area and total production in 2019

Område	Antal företag 1)	Hektar- skörd, kg/ha	Medel- fel, procent	Areal, hektar 2)	Total skörd, ton	Medel- fel, procent
Län						
Stockholms	-	-	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	5	220
Gotlands	1	90
Blekinge	2	20
Skåne	22	6 980	3,7	1 270	8 800	14,3
Hallands	3	140
Västra Götalands	1	10
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	23	7 140	4,0	1 180	8 400	13,0
Götalands mellanbygder	9	490
Götalands norra slättbygder	1	20
Svealands slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	1	0
Mellersta Sveriges skogsbygder	-	-	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket ³⁾						
2019	34	6 900	3,3	1 690	11 700	12,1
2018	32	4 180	4,1	1 110	4 600	14,2
2017	39	7 330	3,8	1 190	8 800	12,0
2016	37	8 030	4,0	1 710	13 800	16,2
2015	36	5 760	4,1	1 330	6 400	13,5
2014	35	7 400	3,3	950	7 100	14,1
Genomsnitt 2014–2018	.	6 540	1,7	1 260	8 100	6,3

Anm. Vattenhalt 14,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

11. Ärtor. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

11. Peas. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	33	3 070	1,9	1 450	4 400	1,9
Uppsala	124	3 610	1,9	4 520	16 300	1,9
Södermanlands	43	2 840	3,3	1 270	3 600	3,2
Östergötlands	82	4 080	2,1	2 730	11 100	2,1
Jönköpings	3	50
Kronobergs	-	0
Kalmar	24	3 430	3,6	570	2 000	3,6
Gotlands	61	3 430	2,5	1 800	6 200	2,5
Blekinge	5	80
Skåne	26	3 360	5,8	1 050	3 500	5,8
Hallands	7	150
Västra Götalands	81	3 300	3,7	2 310	7 600	4,0
Värmlands	25	2 580	2,5	560	1 400	4,5
Örebro	45	3 430	3,4	1 190	4 100	3,5
Västmanlands	66	2 910	4,0	1 900	5 500	4,0
Dalarnas	28	2 510	5,3	560	1 400	5,3
Gävleborgs	11	290
Västernorrlands	-	0
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	21	3 500	6,6	730	2 600	6,6
Götalands mellanbygder	97	3 450	2,0	2 820	9 700	2,0
Götalands norra slättbygder	145	3 810	2,2	4 460	17 000	2,4
Svealands slättbygder	328	3 310	1,3	10 560	34 900	1,3
Götalands skogsbygder	16	510
Mellersta Sveriges skogsbygder	55	2 520	3,9	1 350	3 400	3,9
Nedre Norrland	2	60
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	664	3 390	1,0	20 490	69 400	1,0
2018	673	2 260	1,1	21 670	48 900	1,3
2017	746	3 450	1,0	23 860	82 200	1,1
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
Genomsnitt 2014–2018	.	3 260	0,5	21 510	70 700	0,5

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

12. Åkerbönor. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

12. Field beans. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	2	120
Uppsala	11	620
Södermanlands	16	700
Östergötlands	62	3 680	3,4	2 830	10 400	3,6
Jönköpings	1	10
Kronobergs	1	10
Kalmar	8	160
Gotlands	10	330
Blekinge	7	190
Skåne	46	4 000	2,3	2 840	11 400	2,3
Hallands	45	3 070	4,1	1 420	4 400	4,1
Västra Götalands	143	3 210	4,0	7 070	22 700	4,0
Värmlands	15	580
Örebro	10	480
Västmanlands	21	3 470	6,0	800	2 800	6,0
Dalarnas	2	30
Gävleborgs	1	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	75	3 650	2,5	3 050	11 100	2,5
Götalands mellanbygder	28	3 430	5,5	1 250	4 300	5,5
Götalands norra slättbygder	176	3 470	3,2	8 720	30 200	3,2
Svealands slättbygder	74	2 970	4,8	3 250	9 600	4,8
Götalands skogsbygder	39	2 740	7,5	1 640	4 500	7,9
Mellersta Sveriges skogsbygder	9	280
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	401	3 320	1,9	18 190	60 400	1,9
2018	506	1 330	2,6	26 290	34 800	3,4
2017	545	3 590	1,7	30 490	109 400	1,8
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
Genomsnitt 2014–2018	.	3 130	0,9	26 030	81 700	1,0

Anm. Vattenhalt 15,0 %.

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

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

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

13. Höstraps. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

13. Winter rape. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	45	3 000	1,8	2 220	6 700	1,8
Uppsala	111	2 830	2,2	5 070	14 300	2,2
Södermanlands	93	3 200	1,6	4 920	15 700	1,6
Östergötlands	196	3 300	1,5	12 330	40 700	1,6
Jönköpings	15	440
Kronobergs	7	110
Kalmar	62	2 880	1,9	2 670	7 700	1,9
Gotlands	86	2 570	2,8	3 670	9 400	2,8
Blekinge	29	2 930	4,9	740	2 200	4,9
Skåne	416	4 350	0,5	43 360	188 400	0,5
Hallands	81	3 930	1,8	3 500	13 800	1,8
Västra Götalands	255	3 700	1,2	13 280	49 100	1,2
Värmlands	19	460
Örebro	78	3 750	1,5	3 880	14 500	1,5
Västmanlands	56	2 490	3,7	2 580	6 400	3,7
Dalarnas	18	300
Gävleborgs	1	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	395	4 360	0,5	36 690	160 100	0,5
Götalands mellanbygder	244	3 500	1,4	15 710	55 000	1,4
Götalands norra slättbygder	402	3 580	1,0	23 500	84 100	1,0
Svealands slättbygder	394	3 100	1,0	18 750	58 200	1,0
Götalands skogsbygder	87	3 240	2,6	3 240	10 500	2,6
Mellersta Sveriges skogsbygder	46	2 630	4,3	1 690	4 400	4,2
Nedre Norrland	-	20
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	1 568	3 750	0,4	99 580	373 100	0,4
2018	1 553	2 340	0,8	86 590	202 700	0,8
2017	1 630	3 430	0,4	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
Genomsnitt 2014–2018	.	3 290	0,2	88 640	291 600	0,3

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

14. Vårrops. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

14. Spring rape. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	10	260
Uppsala	14	520
Södermanlands	8	460
Östergötlands	14	430
Jönköpings	2	10
Kronobergs	3	30
Kalmar	-	20
Gotlands	19	460
Blekinge	-	10
Skåne	5	190
Hallands	1	40
Västra Götalands	7	510
Värmlands	4	130
Örebro	8	240
Västmanlands	12	330
Dalarnas	-	20
Gävleborgs	2	10
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	0
Norrbottnens	-	0
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	5	130
Götalands mellanbygder	19	510
Götalands norra slättbygder	15	710
Svealands slättbygder	53	1 790	4,0	1 860	3 300	4,0
Götalands skogsbygder	10	230
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	170
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	10
Hela riket³⁾						
2019	109	1 750	3,2	3 580	6 300	4,3
2018	237	1 470	2,1	9 000	13 200	2,2
2017	189	1 960	2,0	6 630	13 000	2,0
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
Genomsnitt 2014–2018	.	1 880	0,9	8 370	15 400	0,9

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

15. Höstrybs. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

15. Winter turnip rape. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	3	40
Uppsala	8	320
Södermanlands	2	70
Östergötlands	1	40
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	20
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	-	50
Hallands	-	30
Västra Götalands	3	110
Värmlands	2	50
Örebro	-	20
Västmanlands	10	300
Dalarnas	3	30
Gävleborgs	4	60
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	20
Götalands mellanbygder	1	50
Götalands norra slättbygder	2	90
Svealands slättbygder	25	1 240	6,1	790	1 000	6,1
Götalands skogsbygder	2	80
Mellersta Sveriges skogsbygder	7	100
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	37	1 220	6,2	1 130	1 400	6,2
2018	34	870	9,2	710	600	9,3
2017	38	1 390	7,1	980	1 400	7,1
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
Genomsnitt 2014–2018	.	1 470	2,6	720	1 200	2,6

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

16. Vårrybs. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

16. Spring turnip rape. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	1	10
Uppsala	2	60
Södermanlands	-	-	-	-	-	-
Östergötlands	-	50
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	1	20
Kalmar	-	-	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	1	10
Skåne	-	-	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	2	20
Värmlands	1	250
Örebro	-	-	-	-	-	-
Västmanlands	-	30
Dalarnas	8	120
Gävleborgs	18	240
Västernorrlands	2	110
Jämtlands	-	10
Västerbottens	6	120
Norrbottens	2	70
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-	-	-
Götalands mellanbygder	1	10
Götalands norra slättbygder	2	20
Svealands slättbygder	3	90
Götalands skogsbygder	1	30
Mellersta Sveriges skogsbygder	8	390
Nedre Norrland	21	1 230	14,8	370	500	14,8
Övre Norrland	8	190
Hela riket³⁾						
2019	44	980	10,3	1 100	1 100	10,3
2018	52	1 070	2,7	1 150	1 200	2,9
2017	56	1 420	4,2	1 150	1 600	4,3
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
Genomsnitt 2014–2018	.	1 200	2,1	1 130	1 300	2,1

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

17. Oljelin. Skörd 2019. Preliminär statistik**Hektarskörd, areal och totalskörd**

17. Oil flax. Harvest in 2019. 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
Län						
Stockholms	1	20
Uppsala	7	240
Södermanlands	2	190
Östergötlands	29	1 980	2,4	1 100	2 200	2,4
Jönköpings	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	1	40
Gotlands	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-	-	-
Skåne	5	220
Hallands	-	-	-	-	-	-
Västra Götalands	4	150
Värmlands	-	-	-	-	-	-
Örebro	3	80
Västmanlands	4	160
Dalarnas	-	-	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	4	160
Götalands mellanbygder	2	90
Götalands norra slättbygder	28	1 990	2,2	1 060	2 100	2,2
Svealands slättbygder	17	680
Götalands skogsbygder	2	50
Mellersta Sveriges skogsbygder	3	140
Nedre Norrland	-	-	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-
Hela riket³⁾						
2019	56	1 980	2,0	2 190	4 300	2,0
2018	105	1 110	3,3	3 600	4 000	3,3
2017	120	1 720	2,7	4 540	7 800	2,6
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
Genomsnitt 2014–2018	.	1 690	1,0	6 040	10 700	1,0

Anm. Vattenhalt 9,0 %.

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

2) Areal skördad som grönfoder ingår ej. Den redovisas i tabell 23.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Höstvete				Vårvete			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,3	0,2	50	46,8
Uppsala	0,3	0,1	110	36,7	0,9	0,8	60	91,2
Södermanlands	0,3	0,2	80	65,1	1,8	0,7	40	40,7
Östergötlands	0,0	0,0	20	56,2	0,0	..	0	..
Jönköpings	0,0	..	0
Kronobergs	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Kalmar	0,0	0,0	10	70,9	0,5	0,4	0	87,0
Gotlands	0,4	0,3	50	84,8	0,3	0,2	10	58,6
Blekinge	0,0	0,0	0	76,9	0,1	0,1	0	68,6
Skåne	0,0	0,0	50	82,3	0,0	..	0	..
Hallands	0,2	0,2	30	84,7	0,0	..	0	..
Västra Götalands	0,0	0,0	20	66,0	0,4	0,2	30	53,3
Värmlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Örebro	0,1	0,0	10	48,2	0,3	0,0	10	16,2
Västmanlands	0,4	0,3	80	65,3	0,0	..	0	..
Dalarnas	1,1	0,9	30	81,2	0,0	..	0	..
Gävleborgs	1,6	0,6	20	37,7	2,1	0,4	40	20,2
Västernorrlands
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	40	67,7	0,0	..	0	..
Götalands mellanbygder	0,2	0,1	100	59,2	0,3	0,1	20	46,5
Götalands norra slättbygder	0,0	0,0	30	48,9	0,2	0,1	10	62,3
Svealands slättbygder	0,3	0,1	340	26,5	0,8	0,3	140	43,4
Götalands skogsbygder	0,1	0,0	10	81,5	0,4	0,3	20	74,3
Mell. Sveriges skogsbygder	0,3	0,2	40	79,6	0,2	0,1	10	38,5
Nedre Norrland	2,2	0,8	30	36,8	1,9	0,4	30	21,2
Övre Norrland
Hela riket ¹⁾								
2019	0,1	0,0	580	19,9	0,6	0,1	270	25,0
2018	0,3	0,1	870	36,5	0,7	0,2	570	21,0
2017	0,3	0,0	1 090	13,4	3,2	0,4	2 080	11,8
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

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.
 1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18 forts. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18 cont. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Råg				Höstkorn			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala	0,3	0,1	0	21,8
Södermanlands
Östergötlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	..	0	..
Gotlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Blekinge
Skåne	0,0	0,0	10	97,4	0,0	0,0	0	58,1
Hallands	8,4	7,2	120	86,4	0,0	..	0	..
Västra Götalands	0,2	0,1	10	40,5	0,0	0,0	0	51,7
Värmlands
Örebro	1,6	1,4	20	88,5
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0	..	0,0	0,0	0	57,9
Götalands mellanbygder	0,1	0,1	10	97,3	0,0	..	0	..
Götalands norra slättbygder	0,1	0,1	10	40,5	0,0	0,0	0	51,7
Svealands slättbygder	0,3	0,1	10	36,0	0,8	0,4	30	55,7
Götalands skogsbygder	4,6	3,7	110	81,3	0,0	..	0	..
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	..	0
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	0,5	0,3	150	64,4	0,1	0,1	30	54,8
2018	0,5	0,2	110	42,2	0,8	0,2	110	26,4
2017	0,8	0,5	170	59,3	0,2	0,1	40	45,4
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18 forts. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18 cont. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Vårkorn				Havre			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	1,9	0,9	160	46,3	2,2	1,7	50	77,0
Uppsala	0,3	0,1	80	46,3	0,3	0,2	20	75,9
Södermanlands	0,8	0,5	110	61,5	0,4	0,3	20	71,5
Östergötlands	0,1	0,1	20	63,8	2,8	1,8	180	65,2
Jönköpings	0,1	0,0	0	87,0	0,0	..	0	..
Kronobergs	0,0	..	0	..	1,2	1,2	20	94,6
Kalmar	0,8	0,5	50	64,9	1,7	1,6	30	92,6
Gotlands	0,8	0,4	60	51,7	1,0	0,6	10	54,4
Blekinge	0,0	..	0
Skåne	0,6	0,5	370	84,3	0,0	..	0	..
Hallands	0,0	0,0	10	84,2	0,3	0,2	20	70,8
Västra Götalands	0,3	0,1	120	48,7	0,6	0,3	320	43,5
Värmlands	0,7	0,4	50	63,8	2,0	0,9	210	44,8
Örebro	0,3	0,2	30	62,8	0,8	0,5	90	62,1
Västmanlands	0,0	0,0	10	68,4	0,2	0,2	30	91,7
Dalarnas	2,6	1,7	190	65,8	0,7	0,7	30	99,2
Gävleborgs	9,7	3,6	780	36,3	3,9	1,5	100	40,3
Västernorrlands	9,1	3,9	230	43,1
Jämtlands	7,1	1,1	100	15,3
Västerbottens	1,3	0,5	90	39,6	18,9	8,2	110	46,5
Norrbottens	6,8	1,8	160	27,0
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,6	0,5	350	86,6	0,0	..	0	..
Götalands mellanbygder	0,3	0,1	100	41,9	0,4	0,2	20	53,2
Götalands norra slättbygder	0,1	0,0	40	38,8	0,4	0,2	200	49,3
Svealands slättbygder	0,5	0,1	370	28,1	0,4	0,1	180	35,1
Götalands skogsbygder	0,4	0,2	120	47,7	1,1	0,5	230	49,6
Mell. Sveriges skogsbygder	0,9	0,4	130	40,5	3,4	1,2	400	35,7
Nedre Norrland	10,5	2,7	1 230	25,8	5,2	2,0	110	39,8
Övre Norrland	2,7	0,6	250	22,6	12,3	5,6	120	46,6
Hela riket ¹⁾								
2019	1,0	0,2	2 610	18,5	0,9	0,2	1 330	18,5
2018	0,9	0,1	2 950	15,0	3,4	0,5	4 780	16,2
2017	3,2	0,2	9 320	6,6	2,8	0,3	4 210	11,9
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18 forts. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18 cont. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Höstrågvete				Vårrågvete			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	0,1	0,1	0	58,9
Östergötlands	1,7	1,0	70	60,8
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	..	0
Gotlands
Blekinge	0,0	..	0
Skåne	0,0	..	0
Hallands	0,0	..	0
Västra Götalands	0,0	..	0
Värmlands
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0
Götalands mellanbygder	0,0	..	0
Götalands norra slättbygder	0,8	0,6	40	74,4
Svealands slättbygder	0,1	0,0	0	59,2
Götalands skogsbygder	0,3	0,2	20	68,8
Mell. Sveriges skogsbygder	1,7	1,5	30	88,9
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	0,4	0,2	110	42,2	1,6	1,3	10	78,7
2018	0,3	0,2	40	69,2	6,8	3,3	80	48,4
2017	1,0	0,2	250	24,5	9,8	2,2	170	21,7
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18 forts. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18 cont. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Blandsäd				Majs			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medelfel, procent
Län								
Stockholms	-	-	-	-
Uppsala	-	-	-	-
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	-	-	-	-
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar
Gotlands
Blekinge
Skåne	0,0	0,0	0	48,6
Hallands
Västra Götalands	0,0	..	0
Värmlands	-	-	-	-
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	0	48,4
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder	0,1	0,1	0	75,3
Svealands slättbygder	3,8	2,7	90	72,2	-	-	-	-
Götalands skogsbygder	2,2	1,8	80	81,4
Mell. Sveriges skogsbygder	0,5	0,2	10	39,2	-	-	-	-
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	1,9	0,7	240	38,9	0,0	0,0	0	48,0
2018	5,1	1,5	500	29,0	1,4	1,0	20	72,7
2017	5,6	1,2	660	22,5	0,5	0,3	10	52,2
2016	0,7	0,2	110	21,5	0,6	0,4	10	71,7
2015	3,5	..	520	31,7	6,1	.	80	45,3
2014	2,2	..	330	36,0	1,0	.	10	90,3

Anm. Där antalet företag i bearbetningen understiger 20 utelämnas resultaten (..). Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.
 1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

18 forts. Spannmål. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas
 18 cont. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics
 Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Spannmål totalt ¹⁾			
	Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län				
Stockholms	1,3	0,3	370	27,8
Uppsala	0,3	0,1	280	29,3
Södermanlands	0,6	0,2	320	29,7
Östergötlands	0,3	0,2	300	45,6
Jönköpings	0,1	0,1	10	70,7
Kronobergs	0,6	0,3	40	54,8
Kalmar	0,6	0,3	170	57,7
Gotlands	0,4	0,2	140	38,8
Blekinge	0,0	0,0	0	54,0
Skåne	0,2	0,2	420	74,2
Hallands	0,4	0,3	180	68,0
Västra Götalands	0,3	0,1	500	29,4
Värmlands	0,9	0,4	260	41,4
Örebro	0,4	0,1	180	36,5
Västmanlands	0,2	0,1	120	61,0
Dalarnas	1,5	0,8	270	51,9
Gävleborgs	6,7	2,0	940	31,3
Västernorrlands	9,8	3,2	340	34,5
Jämtlands	7,9	1,1	120	15,1
Västerbottens	3,1	1,0	230	29,5
Norrbottnens	5,7	1,6	170	26,8
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	0,2	0,2	380	79,4
Götalands mellanbygder	0,2	0,1	230	31,6
Götalands norra slättbygder	0,1	0,0	350	31,2
Svealands slättbygder	0,4	0,1	1 180	15,3
Götalands skogsbygder	0,7	0,2	590	29,9
Mell. Sveriges skogsbygder	1,3	0,4	610	28,1
Nedre Norrland	8,4	1,9	1 450	22,8
Övre Norrland	4,0	0,8	430	20,9
Hela riket ²⁾				
2019	0,5	0,1	5 320	11,0
2018	1,1	0,1	10 020	10,7
2017	1,8	0,1	18 010	5,1
2016	0,3	0,0	3 320	11,4
2015	0,6	..	6 120	10,7
2014	0,3	..	3 100	12,7

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

Areal avsedd att skördas som grönfoder ingår ej.

1) Inklusivt majs.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

19. Ärtor och åkerbönor. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas**

19. Peas and field beans. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics

Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Ärtor				Åkerbönor			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,3	0,1	0	27,2
Uppsala	1,4	0,4	60	27,4
Södermanlands	8,6	1,8	110	20,3
Östergötlands	0,2	0,1	10	68,7	0,2	0,1	0	70,8
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	0,0	..	0
Gotlands	0,6	0,5	10	86,4
Blekinge
Skåne	0,0	..	0	..	0,9	0,1	20	12,2
Hallands	0,7	0,3	10	51,6
Västra Götalands	2,9	1,6	70	55,3	1,0	0,4	70	40,3
Värmlands	6,7	0,8	40	13,2
Örebro	1,1	0,4	10	35,4
Västmanlands	3,5	1,9	70	53,0	0,0	..	0	..
Dalarnas	11,6	4,1	70	35,0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0	..	0,3	0,1	10	51,4
Götalands mellanbygder	0,4	0,3	10	86,6	2,1	0,3	30	14,9
Götalands norra slättbygder	1,0	0,7	40	71,0	0,6	0,3	50	46,3
Svealands slättbygder	2,5	0,4	260	17,0	1,1	0,8	40	67,9
Götalands skogsbygder	2,2	1,2	40	52,1
Mell. Sveriges skogsbygder	7,9	2,3	110	28,6
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	2,1	0,3	430	14,8	0,9	0,2	160	25,2
2018	2,1	0,4	460	17,8	6,6	1,2	1 730	18,9
2017	3,4	0,5	800	14,1	2,0	0,5	610	26,3
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

20. Oljeväxter. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas**

20. Oilseed crops. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics

Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Höstraps				Vårtraps			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,5	0,2	10	42,4
Uppsala	4,8	1,2	250	24,7
Södermanlands	0,9	0,2	40	18,4
Östergötlands	0,7	0,3	80	41,9
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	1,7	0,7	50	39,3
Gotlands	0,3	0,2	10	74,0
Blekinge	0,1	0,1	0	68,0
Skåne	0,0	0,0	0	43,3
Hallands	0,1	0,1	0	68,4
Västra Götalands	1,9	0,4	250	20,8
Värmlands
Örebro	1,3	0,3	50	26,3
Västmanlands	6,5	2,0	170	30,6
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	10	41,9
Götalands mellanbygder	0,3	0,1	40	24,0
Götalands norra slättbygder	1,3	0,3	310	20,1
Svealands slättbygder	2,7	0,4	500	15,6	6,6	2,1	120	32,2
Götalands skogsbygder	1,0	0,5	30	55,9
Mell. Sveriges skogsbygder	2,6	0,8	40	31,7
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	0,9	0,1	920	11,2	7,8	1,6	280	20,7
2018	3,6	0,3	3 110	8,2	7,0	1,0	630	13,8
2017	0,3	0,0	320	16,3	5,1	1,0	340	19,7
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

20 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas**

20 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics

Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Höstrybs				Vårrybs			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands
Jönköpings	-	-	-	-	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Blekinge	-	-	-	-
Skåne	-	-	-	-
Hallands	-	-	-	-
Västra Götalands
Värmlands
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	-	-	-	-
Götalands mellanbygder
Götalands norra slättbygder
Svealands slättbygder	5,2	2,2	40	43,0
Götalands skogsbygder
Mell. Sveriges skogsbygder
Nedre Norrland	-	-	-	-	19,5	6,1	70	31,1
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ¹⁾								
2019	5,4	1,7	60	31,7	15,3	4,1	170	26,7
2018	14,3	5,2	100	36,7	5,2	1,3	60	24,2
2017	8,4	4,1	80	49,4	13,9	1,5	160	11,0
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

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

1) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

20 forts. Oljeväxter. Obärgad areal 2019. Preliminär statistik**Procent och hektar av grödarealen avsedd att tröskas**

20 cont. Oilseed crops. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics

Percent and hectares of the crop area intended for threshing

Område	Raps och rybs ¹⁾				Oljelin			
	Obärgad areal				Obärgad areal			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,9	0,6	20	48,7
Uppsala	5,1	1,2	310	23,6
Södermanlands	1,1	0,2	60	15,2
Östergötlands	1,4	0,4	180	29,3	0,0	..	0	..
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	1,7	0,7	50	39,3
Gotlands	0,4	0,3	20	56,5	-	-	-	-
Blekinge	1,2	4,9	10	84,9	-	-	-	-
Skåne	0,1	0,0	30	57,9
Hallands	0,1	0,1	0	68,4	-	-	-	-
Västra Götalands	1,8	0,4	250	20,8
Värmlands	3,1	0,7	30	27,2	-	-	-	-
Örebro	1,5	0,4	60	24,7
Västmanlands	7,2	1,6	230	21,9
Dalarnas	5,1	1,9	20	38,5	-	-	-	-
Gävleborgs	18,2	5,9	70	21,6	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,1	0,0	40	53,1
Götalands mellanbygder	0,4	0,3	60	46,1
Götalands norra slättbygder	1,5	0,3	370	17,5	0,0	..	0	..
Svealands slättbygder	3,2	0,4	690	13,3
Götalands skogsbygder	0,9	0,5	30	51,2
Mell. Sveriges skogsbygder	5,4	1,8	130	27,0
Nedre Norrland	18,7	6,1	70	31,1	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	1,4	0,1	1 430	9,1	2,3	0,7	50	31,5
2018	4,0	0,3	3 890	7,1	4,2	1,3	150	30,1
2017	0,8	0,1	900	10,5	5,3	1,3	240	24,3
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

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.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

21. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik**Procent och hektar av den totala grödarealen**

21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area

Område	Höstvete				Vårvete			
	Grönfoderareal ¹⁾				Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,2	0,0	30	5,0
Uppsala	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Södermanlands	0,0	..	0	..	4,4	0,1	100	2,0
Östergötlands	0,0	0,0	10	61,9	6,7	4,1	140	61,3
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3,5	0,8	480	23,6	12,1	1,8	130	14,8
Gotlands	0,3	0,0	40	1,3	3,4	0,8	140	23,7
Blekinge	0,0	..	0
Skåne	0,1	0,0	120	10,6
Hallands	0,0	..	0
Västra Götalands	0,0	0,0	20	55,0	0,4	0,0	30	9,9
Värmlands	3,7	0,1	230	4,0	0,0	..	0	..
Örebro	0,0	..	10	..	3,0	0,9	120	29,8
Västmanlands	0,0	..	0	..	1,5	0,1	60	3,8
Dalarnas	0,0	..	0
Gävleborgs	0,4	0,0	10	2,0
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	0,0	40	33,6
Götalands mellanbygder	1,0	0,3	480	27,1	3,4	0,5	230	15,5
Götalands norra slättbygder	0,0	0,0	30	41,1	0,8	0,1	50	6,7
Svealands slättbygder	0,2	0,0	250	1,6	0,9	0,0	180	1,6
Götalands skogsbygder	1,6	0,1	300	4,0	10,2	1,2	540	11,8
Mell. Sveriges skogsbygder	0,1	0,0	10	4,3	3,0	0,8	120	27,9
Nedre Norrland	3,4	1,0	60	27,8
Övre Norrland
Hela riket ²⁾								
2019	0,3	0,0	1 260	10,6	2,8	0,2	1 370	6,8
2018	0,9	0,1	2 600	15,2	6,9	0,5	5 970	7,0
2017	0,4	0,2	1 530	40,1	3,7	0,8	2 460	20,6
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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

**21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av den totala grödarealen**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics
Percent and hectares of the total crop area

Område	Råg				Höstkorn			
	Grönfoderareal ¹⁾				Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala	0,0	..	0
Södermanlands
Östergötlands
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	2,3	0,1	50	6,2
Gotlands	8,1	1,8	90	22,6	0,0	..	0	..
Blekinge
Skåne	1,5	0,6	210	38,4	0,2	0,0	10	0,8
Hallands	4,8	0,5	70	11,4	0,0	..	0	..
Västra Götalands	0,8	0,0	60	1,1	0,0	..	0	..
Värmlands
Örebro	0,0	..	0	..
Västmanlands
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	3,3	1,1	240	35,1	0,3	0,0	10	1,1
Götalands mellanbygder	1,9	0,2	170	12,2	0,7	0,0	50	5,9
Götalands norra slättbygder	1,0	0,0	100	0,0	0,0	..	0	..
Svealands slättbygder	0,2	0,0	10	2,2
Götalands skogsbygder	2,4	0,5	60	19,8	0,0	..	0	..
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	..	0
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	1,8	0,2	590	14,1	0,4	0,0	90	3,6
2018	0,4	0,2	80	43,5	2,6	1,0	390	37,8
2017	1,4	0,5	300	34,3	0,9	0,5	180	49,4
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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

**21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av den totala grödarealen**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics
Percent and hectares of the total crop area

Område	Vårkorn				Havre			
	Grönfoderareal ¹⁾				Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medelfel, procentenheter	Hektar	Medelfel, procent	Procent	Medelfel, procentenheter	Hektar	Medelfel, procent
Län								
Stockholms	0,0	..	0	..	8,9	5,2	220	58,5
Uppsala	0,5	0,2	140	37,4	0,7	0,4	50	60,1
Södermanlands	0,1	0,0	10	3,7	7,3	3,6	410	49,3
Östergötlands	2,5	0,1	320	3,7
Jönköpings	22,3	1,2	1 500	5,3
Kronobergs	14,6	1,9	490	13,0	22,2	4,7	530	21,1
Kalmar	14,7	2,8	1 220	18,9	7,7	0,5	130	7,1
Gotlands	3,2	1,1	280	33,5	7,9	2,5	120	31,9
Blekinge	4,2	0,3	110	7,7
Skåne	1,4	0,3	970	23,3	3,5	0,1	310	3,8
Hallands	3,1	1,7	490	54,8	2,3	1,3	120	56,1
Västra Götalands	0,4	0,0	150	11,7	0,8	0,1	440	14,3
Värmlands	1,4	0,5	110	32,9	6,9	2,1	770	29,8
Örebro	5,0	0,9	580	18,3
Västmanlands	0,5	0,5	80	95,3	0,2	0,2	30	95,6
Dalarnas	0,1	0,0	10	28,2	0,0	..	0	..
Gävleborgs	4,7	0,4	390	7,9	10,8	8,2	300	75,7
Västernorrlands
Jämtlands
Västerbottens	4,5	2,0	330	44,6	21,8	1,3	160	6,0
Norrbottnens	2,6	1,3	60	48,3
Produktionsområden								
Götalands södra slättbyg-	0,7	0,4	390	62,3	0,3	0,0	20	14,4
Götalands mellanbygder	4,2	0,5	1 420	11,6	11,3	2,6	520	23,5
Götalands norra slättbygder	0,4	0,0	170	2,6	0,6	0,1	290	21,3
Svealands slättbygder	0,3	0,1	270	24,2	2,7	0,7	1 240	25,9
Götalands skogsbygder	11,1	1,1	3 440	9,6	11,7	0,6	2 720	5,2
Mell. Sveriges skogsbygder	5,8	0,6	860	10,3	8,2	1,0	1 040	12,7
Nedre Norrland	7,8	0,3	990	4,2	19,3	9,7	510	50,2
Övre Norrland	4,2	1,5	410	36,2	15,1	0,7	180	4,7
Hela riket ²⁾								
2019	3,0	0,2	8 270	5,8	4,5	0,3	6 680	7,2
2018	9,4	0,6	35 980	6,1	13,8	0,9	22 610	6,3
2017	2,8	0,3	8 380	11,9	4,8	0,5	7 590	11,2
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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

**21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av den totala grödarealen**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics
Percent and hectares of the total crop area

Område	Höstrågvete Grönfoderareal ¹⁾				Vårrågvete Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	0,0	..	0
Östergötlands	0,0	..	0
Jönköpings
Kronobergs
Kalmar	3,9	0,2	130	5,3	-	-	-	-
Gotlands	-	-	-	-
Blekinge	2,0	0,0	10	1,6	-	-	-	-
Skåne	7,2	1,3	350	17,7
Hallands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Västra Götalands	0,0	..	0
Värmlands
Örebro	-	-	-	-
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	-	-	-	-
Gävleborgs	-	-	-	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0
Götalands mellanbygder	6,5	0,1	350	2,2
Götalands norra slättbygder	0,0	..	0
Svealands slättbygder
Götalands skogsbygder	4,4	0,9	300	20,1
Mell. Sveriges skogsbygder	0,0	..	0
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	2,4	0,2	680	9,1	18,6	1,6	190	8,5
2018	2,9	0,6	480	22,3	32,1	6,9	530	21,5
2017	2,5	0,7	640	30,2	8,2	3,3	160	40,5
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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

**21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av den totala grödarealen**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics
Percent and hectares of the total crop area

Område	Blandsäd				Majs			
	Grönfoderareal ¹⁾				Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms
Uppsala
Södermanlands	63,9	3,4	890	5,3
Östergötlands	77,9	3,4	1 410	4,3
Jönköpings	66,2	3,3	1 360	5,1
Kronobergs
Kalmar	72,3	3,6	1 120	4,9	95,9	1,3	5 130	1,3
Gotlands
Blekinge
Skåne	80,6	3,5	2 270	4,4	83,0	1,1	6 200	1,4
Hallands	95,6	2,2	2 950	2,3
Västra Götalands	41,7	2,3	3 820	5,6
Värmlands	76,6	4,4	2 100	5,7
Örebro
Västmanlands
Dalarnas
Gävleborgs	69,2	10,2	750	14,7	-	-	-	-
Västernorrlands	85,5	3,5	810	4,1	-	-	-	-
Jämtlands	98,2	0,8	980	0,8	-	-	-	-
Västerbottens	86,7	1,4	1 050	1,6	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	69,1	0,5	900	0,7	78,0	1,1	4 190	1,4
Götalands mellanbygder	73,6	2,9	2 350	4,0	96,0	0,8	11 610	0,9
Götalands norra slättbygder	43,4	2,3	2 530	5,4
Svealands slättbygder	63,9	2,1	4 160	3,2
Götalands skogsbygder	58,5	2,3	5 290	4,0	99,9	0,0	2 740	0,0
Mell. Sveriges skogsbygder	72,0	1,3	2 730	1,9
Nedre Norrland	83,5	5,0	2 220	6,0
Övre Norrland	86,9	1,1	1 540	1,3	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	63,7	1,0	21 730	1,6	92,3	0,5	20 320	0,6
2018	71,9	1,7	24 920	2,4	94,0	0,8	17 290	0,8
2017	62,2	2,4	19 600	3,8	93,4	0,8	16 800	0,8
2016	54,1	2,1	17 440	3,9	90,2	1,4	15 740	1,6
2015	55,3	..	18 160	3,9	92,2	.	15 650	1,0
2014	60,1	..	23 310	3,7	94,3	.	15 670	0,9

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

**21 forts. Spannmål. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik
Procent och hektar av den totala grödarealen**

21 cont. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics
Percent and hectares of the total crop area

Område	Spannmål totalt			
	Grönfoderareal ^{1) 2)}			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län				
Stockholms	2,7	0,7	790	28,6
Uppsala	1,6	0,4	1 410	26,6
Södermanlands	2,9	0,6	1 640	20,7
Östergötlands	3,4	0,4	3 110	15,1
Jönköpings	29,1	2,4	4 980	8,5
Kronobergs	21,6	3,2	1 810	13,6
Kalmar	22,5	1,6	8 480	7,4
Gotlands	11,0	1,2	4 000	11,5
Blekinge	10,4	2,1	1 020	20,2
Skåne	4,8	0,4	10 640	9,6
Hallands	9,9	1,0	4 550	9,3
Västra Götalands	2,6	0,3	5 340	11,7
Värmlands	10,7	1,6	3 380	14,1
Örebro	4,3	0,8	2 130	21,9
Västmanlands	1,2	0,4	680	39,9
Dalarnas	4,0	0,7	740	31,3
Gävleborgs	9,4	2,3	1 460	24,7
Västernorrlands	26,9	3,6	1 280	13,2
Jämtlands	47,5	2,1	1 400	4,3
Västerbottens	17,3	5,1	1 610	24,3
Norrbottnens	11,8	1,9	400	16,8
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	3,2	0,3	5 820	8,1
Götalands mellanbygder	13,0	0,8	17 300	6,4
Götalands norra slättbygder	1,7	0,2	4 240	11,6
Svealands slättbygder	2,3	0,2	6 820	10,7
Götalands skogsbygder	15,3	1,0	15 430	7,1
Mell. Sveriges skogsbygder	9,5	1,2	4 860	13,7
Nedre Norrland	18,3	2,0	3 870	10,6
Övre Norrland	17,3	3,9	2 240	20,0
Hela riket ³⁾				
2019	5,9	0,2	61 170	3,4
2018	10,7	0,3	110 850	2,9
2017	5,5	0,2	57 640	4,0
2016	4,9	0,2	51 860	4,2
2015	4,8	..	51 860	4,0
2014	4,9	..	52 550	5,0

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) Inklusivt majs.

3) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

22. Ärtor och åkerbönor. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik Procent och hektar av den totala grödarealen

22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area

Område	Ärtor Grönfoderareal ¹⁾				Åkerbönor Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,0	..	0
Uppsala	0,5	0,2	20	32,7
Södermanlands
Östergötlands	0,0	..	0
Jönköpings
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	0,0	..	0
Gotlands
Blekinge
Skåne	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Hallands	0,0	..	0	..
Västra Götalands	3,1	0,0	70	0,4	0,0	..	0	..
Värmlands
Örebro
Västmanlands	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Dalarnas	0,0	..	0
Gävleborgs
Västernorrlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0	..	0,0	..	0	..
Götalands mellanbygder	0,0	..	0	..
Götalands norra slättbygder	1,6	0,0	70	1,1	0,7	0,0	60	3,6
Svealands slättbygder	0,5	0,1	50	16,9	0,0	..	0	..
Götalands skogsbygder	2,7	0,0	50	1,1
Mell. Sveriges skogsbygder	1,7	0,0	20	2,3
Nedre Norrland
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	0,8	0,0	160	5,4	0,6	0,0	120	1,7
2018	3,9	0,5	890	14,0	10,9	1,9	3 220	17,7
2017	2,0	0,5	480	24,9	1,7	0,5	520	29,2
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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

23. Raps/rybs och oljelin. Areal skördad som grönfoder 2019. Preliminär statistik.

Procent och hektar av den totala grödarealen

23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area

Område	Raps och rybs Grönfoderareal ¹⁾				Oljelin Grönfoderareal ¹⁾			
	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent	Procent	Medel- fel, pro- centen- heter	Hektar	Medel- fel, pro- cent
Län								
Stockholms	0,0	..	0
Uppsala	0,0	..	0
Södermanlands	0,2	0,1	10	30,8
Östergötlands	0,4	0,2	50	37,1	0,0	..	0	..
Jönköpings	-	-	-	-
Kronobergs	-	-	-	-
Kalmar	0,0	..	0
Gotlands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Blekinge	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Skåne	0,0	..	0
Hallands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Västra Götalands	0,0	..	0
Värmlands	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Örebro
Västmanlands
Dalarnas	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Gävleborgs	0,0	..	0	..	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-
Jämtlands	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-
Norrbottnens	-	-	-	-
Produktionsområden								
Götalands södra slättbygder	0,0	..	0
Götalands mellanbygder	0,0	..	0
Götalands norra slättbygder	0,2	0,1	50	37,1	0,0	..	0	..
Svealands slättbygder	0,1	0,0	20	12,3
Götalands skogsbygder	1,9	0,1	70	3,9
Mell. Sveriges skogsbygder	0,2	0,0	10	0,9
Nedre Norrland	-	-	-	-
Övre Norrland	-	-	-	-
Hela riket ²⁾								
2019	0,2	0,0	190	10,8	0,0	..	0	..
2018	2,0	0,2	1 950	8,1	0,6	0,3	20	50,7
2017	0,1	0,0	70	22,2	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

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

1) Vid framtagning av skördestatistiken i tabellerna 1-17 har grödarealerna korrigerats ned om skörd av grönfoder förekommit. I ovanstående tabell redovisas skattad areal skördad som grönfoder, inklusive eventuella obärgade grönfoderarealer.

2) För åren 2014–2018 redovisas slutlig statistik.

Kort 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.

Statistikens ändamål och innehåll

Definitioner och förklaringar

Den population som den preliminära skördestatistiken ska belysa utgörs av jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd och oljeväxter under 2019.

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

Uppgifter redovisas för grödorna 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 och majs till mognad, ärter till mognad, åkerbönor till mognad, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

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

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

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

Information om statistikens framställning

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 2019 brukade mer än fem hektar åkermark. Här ingår både ekologiskt och konventionellt odlade arealer.

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

Från varje jordbruksföretag samlas information in om total bärgad kvantitet av varje gröda och dess vattenhalt. För spannmål omräknas de uppgivna kvantiteterna till 14,0 % vattenhalt. För trindsäd görs omräkning till 15,0 % vattenhalt och för oljeväxter till 9,0 %. 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 2019 (JO 10 SM 1902). De grödarealer avsedda för tröskning som redovisas i föreliggande Statistiska meddelande har dock minskats med arealer skördade som grönfoder.

För län, produktionsområden och riket görs skattningar utifrån det underlag som finns tillgängligt inom respektive region. De redovisade uppgifterna för riket är således inte en summa av skattningarna för länen eller produktionsområdena, utan utgör en egen skattning, som kan skilja sig från summan.

Information om statistikens kvalitet

För att belysa den osäkerhet som finns i resultaten på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i tabellerna relativa medelfel för skattade hektarskördar, totalskördar, obärgade arealer och grönfoderarealer. I 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 felrisk (5,0 %) säga att intervallet $4\,500 \pm 2 \times 135$ (det vill säga 4 230–4 770 kg/ha) omfattar den verkliga hektarskördens, under förutsättning att de systematiska felen 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 felrisk (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 felen är små. Medelfelen för obärgade arealer och för arealer skördade som grönfoder är dock ofta osäkra i sig. Om de relativa medelfelen överstiger 35 % eller anges till 0 % kan de inte användas för att beräkna konfidensintervall.

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

Bortfall

För undersökningen om spannmål, trindsäd och oljeväxter blev bortfallet av jordbruksföretag 7,9 %, varav vägrare 3,1 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 odlar 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 3,7 % för undersökningen om skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Över- och undertäckningen bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

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

Mätning

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

Bearbetning

De inkomna uppgifterna granskas vid SCB. I samband med detta görs manuella och maskinella kontroller. I vissa fall kan uppgifterna rättas med hjälp av kommentarer som lämnats på blanketterna. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Vid beräkning av hektarskörda tas hänsyn till obärgade arealer på så sätt att skörden från dessa arealer sätts till noll. Stora obärgade arealer sänker alltså hektarskörden. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god.

Bra att veta

Jämförbarhet

Insamlingsmetoderna för skördestatistiken 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) och i SCB:s statistikdatabas (www.scb.se). För en del av grödorna finns tidsserier med skördestatistik från och med år 1913.

Annan statistik

Slutlig statistik om jordbruksmarkens användning 2019 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 10 SM 1902.

Skördeuppgifter för ekologiskt respektive konventionellt odlad areal har samlats in sedan år 2003. Resultaten för 2018 har redovisats i Statistiska meddelanden JO 14 SM 1901.

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 1901. Redovisning sker för skördeområden, län, produktionsområden och riket.

Elektronisk publicering

Detta Statistiska meddelande finns tillgängligt på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Ta del av statistiken och på SCB:s webbplats www.scb.se under Jord- och skogsbruk, fiske. De som önskar erhålla Statistiska meddelanden med jordbruksstatistik i PDF-format per e-post i samband med publiceringen kan anmäla det till statistik@jordbruksverket.se.

Mer om statistikens framställning och kvalitet

Mer information om statistikens framställning och kvalitet ges i dokumenten ”Statistikens framställning” respektive ”Kvalitetsdeklaration” (tidigare Beskrivning av statistiken) som finns tillgängliga på SCB:s och Jordbruksverkets webbplatser.

In English

Summary

This report provides preliminary results for the year 2019 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 6 148 700 tonnes. This is 89% more than in 2018 and 15% more than the average for the previous five years 2014–2018.

Total production of peas is estimated at 69 400 tonnes, which is 42% more than in the previous year. The total production of field beans (*Vicia faba L.*) is estimated at 60 400 tonnes.

The 2019 harvest of rape and turnip rape is estimated at 381 900 tonnes. This is 75% more than in 2018 and 23% more than the average for the last five years. The total production of oil flax is estimated at 4 300 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 2019 consists of 4 423 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 regional data on yield per hectare; area statistics are calculated from final data on usage of arable land in 2019. 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 kilogrammes (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	10
1. Winter wheat. Harvest in 2019. Preliminary statistics	11
2. Spring wheat. Harvest in 2019. Preliminary statistics	12
3. Rye. Harvest in 2019. Preliminary statistics	13
4. Winter barley. Harvest in 2019 Preliminary statistics	14
5. Spring barley. Harvest in 2019. Preliminary statistics	15
6. Oats. Harvest in 2019. Preliminary statistics	16
7. Winter triticale. Harvest in 2019. Preliminary statistics	17
8. Spring triticale. Harvest in 2019. Preliminary statistics	18
9. Mixed grain. Harvest in 2019. Preliminary statistics	19
10. Grain maize. Harvest in 2019. Preliminary statistics	20

11. Peas. Harvest in 2019. Preliminary statistics	21
12. Field beans. Harvest in 2019. Preliminary statistics	22
13. Winter rape. Harvest in 2019. Preliminary statistics	23
14. Spring rape. Harvest in 2019. Preliminary statistics	24
15. Winter turnip rape. Harvest in 2019. Preliminary statistics	25
16. Spring turnip rape. Harvest in 2019. Preliminary statistics	26
17. Oil flax. Harvest in 2019. Preliminary statistics	27
18. Cereals. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics	28
19. Peas and field beans. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics	34
20. Oilseed crops. Area not harvested in 2019. Preliminary statistics	35
21. Cereals. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area	38
22. Peas and field beans. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area	44
23. Rape/turnip rape and oil flax. Area harvested as green fodder in 2019. Preliminary statistics. Percent and hectares of the total crop area	45

List of terms

Antal	Number
Areal	Area, acreage
Blandsäd	Mixed grain
Ekologisk	Organic
Gröda	Crop
Grönfoder	Green fodder
Götalands mellanbygder	Central districts in Götaland
Götalands norra slättbygder	Plain districts in northern Götaland
Götalands skogsbygder	Forest districts in Götaland
Götalands södra slättbygder	Plain districts in southern Götaland
Havre	Oats
Hektar	Hectare
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
Majs	Grain maize

Medelfel	Standard error
Mellersta Sveriges skogsbygder	Forest districts in central Sweden
Nedre Norrland	Lower parts of Norrland
Obärgad areal	Area not harvested
Oljelin	Oil flax
Oljeväxter	Oilseed crops
Produktionsområde	Production area
Spannmål	Cereals
Svealands slättbygder	Plain districts in Svealand
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
Övre Norrland	Upper parts of Norrland