

# KVALITETSDEKLARATION

## Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter

**Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk, fiske

**Statistikområde**

Jordbrukets produktion

**Produktkod**

JO0601

**Referenstid**

Växtodlingsåret med skörd 2020

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål .....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	3
1.2 Statistikens innehåll .....	4
1.2.1 Objekt och population .....	5
1.2.2 Variabler .....	6
1.2.3 Statistiska mått .....	7
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	7
1.2.5 Referenstider .....	7
2 Tillförlitlighet .....	7
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	7
2.2 Osäkerhetskällor .....	8
2.2.1 Urval .....	8
2.2.2 Ramtäckning .....	9
2.2.3 Mätning .....	10
2.2.4 Bortfall .....	10
2.2.5 Bearbetning .....	11
2.2.6 Modellantaganden .....	12
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	12
3 Aktualitet och punktlighet .....	13
3.1 Framställningstid .....	13
3.2 Frekvens .....	13
3.3 Punktlighet .....	13
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	13
4.1 Tillgång till statistiken .....	13
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	14
4.3 Presentation .....	14
4.4 Dokumentation .....	14
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	14
5.1 Jämförbarhet över tid .....	14
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	16
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	16
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	16
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>17</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	17
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	17
C Bevarande och gallring .....	17
D Uppgiftsskyldighet .....	17
E EU-reglering och internationell rapportering .....	17
F Historik .....	17
G Kontaktuppgifter .....	18
Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på .....	19
Bilaga 2. Undersökningens omfattning .....	23
Bilaga 3. Webbformulär .....	24

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

Statistiken över skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter används som underlag för myndigheter och näringsliv inom områdena jordbruk, ekonomi och miljö. Resultaten används också som underlag för rapportering till EU.

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistikens huvudsyfte är att vara grundkälla för beräkning av vegetabilieproduktionens storlek. En viktig användning är för beräkning av jordbrukets produktionsvärde av vegetabilier i EAA (Economic Accounts for Agriculture), som är en ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn. Denna används bland annat i nationalräkenskaperna.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användare av skördestatistiken och exempel på användning:

- Jordbruksverket: Indata i ekonomiska kalkyler, internationell rapportering, försörjningsbalansberäkningar, beredningsplanering, planering för interventionsåtgärder, underlag för jordbrukspolitiska bedömningar (bland annat för områdesindelningar och ersättningsnivåer för EU:s arealbaserade stöd), underlag för bidragskalkyler. Indata till Sveriges klimatrapportering. Jordbruksverket efterfrågar ibland skördestatistik på lägre regional nivå än vad det urvalsbaserade underlaget medger.
- SCB: Rapportering till Eurostat (EU:s statistikkontor) enligt en bindande förordning. Underlag till normskördeberäkningar, underlag för beräkning av kväve- och fosforbalanser för svensk åkermark, samt för beräkning av materialflöden. Skördestatistiken ingår också som underlag till de nationalräkenskaper som SCB tar fram. Här är det Jordbruksverket som skickar resultaten till SCB i form av den ekonomiska kalkylen för jordbrukssektorn.
- Lantbruksuniversitet, lantbruksskolor: Undervisning, rådgivning, forskning inom flera områden (bland annat näringsämnenas kretslopp, beräkning av risk för näringsläckage till vattendrag och vädrets inverkan på skördenivåerna), planering av försök, underlag för kalkyler med mera. Det händer att forskare och studenter hör av sig till SCB och frågar efter uppgifter som inte ingår i undersökningen, till exempel statistik om såtidpunkter, grödornas kvalitet, halmskörd och redovisning på kommunnivå.
- Länsstyrelserna: Hantering av ärenden i samband med vissa stödåtgärder, värdering av åkermark, ersättning vid viltskador, beredningsplanering och viss rådgivning.
- Företag för handel och vidareförädling: Export-/importplanering, planering av mottagning och lagring, marknadsbevakning.

- Lantbruksföretag: Jämförelse av gårdens avkastningsnivåer med årets hektarskördar och med normskördarna, indata i bidragskalkyler för olika grödor, underlag vid ersättningsdiskussioner då vägar eller annan infrastruktur ska byggas på åkermark.
- Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken täcker in. Användare är bland annat massmedia, allmänhet och jordbrukets egna organisationer.

## 1.2 Statistikens innehåll

Skördestatistikens målstorheter avser tröskade total- och hektarskördar för spannmål, trindsäd och oljeväxter. Redovisning sker i den första preliminära publiceringen på riksnivå, samt i den följande preliminära och i den slutliga statistiken för riket totalt och med regional uppdelning. I den slutliga statistiken redovisas även skörd av grönfoder.

Obärgade arealer och andel obärgade arealer avsedda att tröskas samt arealer skördade som grönfoder och andel arealer skördade som grönfoder redovisas också. I den första preliminära publiceringen redovisas dock endast andel obärgad spannmålsareal avsedd att tröskas på riksnivå. Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

- hektarskördar 2020, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas
- totalskördar 2020, tröskad skörd
- arealer avsedda för tröskning 2020
- obärgade arealer avsedda för tröskning 2020
- hektarskördar 2020, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder
- totalskördar 2020, skörd av grönfoder
- arealer avsedda för skörd av grönfoder 2020
- totala obärgade arealer på riksnivå avsedda för skörd av grönfoder 2020.

Utöver detta redovisas standardvattenhalt respektive standardtorrssubstanshalt (%).

Skattningar redovisas för följande grödor.

**Spannmål:** höstvetete (inklusive dinkel- och durumvetete), vårvete (inklusive dinkel- och durumvetete), råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd och majs till mognad (vårrågvete och majs redovisas inte i preliminär statistik på riksnivå). Med blandsäd avses stråsådesblandningar och blandningar av stråsåd och baljväxter (grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd). Råg utgörs huvudsakligen av höstråg. Marginella kvantiteter av vårråg ingår också.

**Trindsäd:** ärter till mognad (kokärter och foderärter samredovisas) och åkerbönor till mognad.

**Oljeväxter:** höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin (höstrybs, vårrybs och oljelin redovisas inte i preliminär statistik på riksnivå).

Vid redovisning av slutlig statistik ingår även uppgifter om skörd av grönfoder för följande tre grödor och grödgrupper.

**Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder:** Här ingår höstvetete, vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd (med blandsäd avses stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter, grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd) samt grödgruppen stråsäd till grönfoder (grödkod 16 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd).

### **Majs till grönfoder**

**Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder:** Här ingår ärter, åkerbönor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin samt grödor i grödgruppen grönfoder (grödkod 80 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd) som inte kunnat hänföras till någon av de tidigare omnämnda grödorna.

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

Vid redovisning av skördar och arealer skördade som grönfoder för stråsädesgrödor exklusive majs ingår arealer från grödgruppen stråsäd till grönfoder (grödkod 16 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd). Vid redovisning av enbart spannmålsarealer skördade som grönfoder ingår däremot inte arealer från grödgruppen stråsäd till grönfoder (grödkod 16 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd), utan enbart de grödor som ingår i undersökningen om tröskad skörd av spannmål (inklusive majs).

För grödor skördade som grönfoder redovisas andel obärgad areal endast på riksnivå i den slutliga statistiken, och för samtliga grödor och grödgrupper sammantaget.

#### **1.2.1 Objekt och population**

Intressepopulationen (den "ideala" populationen) utgörs av alla jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter under 2020.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjurskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. Objekttypen i undersökningen är jordbruksföretag, både för observationsobjekt och målobjekt. Det samlas alltså in uppgifter om jordbruksföretag och statistiken baseras på uppräkningsfrågor från dessa jordbruksföretag.

Målpopulationen utgörs av jordbruksföretag som sökt arealersättning för odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter under 2020.

Skillnaden mellan intressepopulationen och målpopulationen är marginell, eftersom arealerna vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd är mycket små. Dessa arealer ingår normalt inte i skördestatistiken, eftersom information om fördelningen på de olika grödorna saknas. Under 2013 genomförde Jordbruksverket en undersökning om grödarealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd. Undersökningens resultat visar att för merparten av de aktuella undersökningsgrödorna var grödarealerna vid jordbruksföretag som inte söker arealbaserade stöd mindre än 0,05 % av motsvarande totala grödarealer.

### 1.2.2 Variabler

De observationsvariabler, tillika målvariabler, som samlas in i undersökningen, från respektive jordbruksföretag, är huvudsakligen:

- odlad areal vid eventuell avvikelse från arealen enligt Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd (hektar)
- tröskad areal (hektar)
- tröskad totalskörd (kg)
- tröskad hektarskörd (kg/hektar tröskad areal)
- vattenhalt i redovisad tröskad skörd (%)
- obärgad areal (hektar) avsedd att tröskas
- areal skördad som grönfoder (hektar)
- total grönfoderskörd (kg)
- grönfoderskördad hektarskörd (kg/hektar grönfoderskördad areal)
- torrsustanshalt i redovisad grönfoderskörd (%)
- obärgad areal (hektar) avsedd att skördas som grönfoder.

Dessutom samlas följande observationsvariabler in från jordbruksföretagen:

- volymer, volymvikter, antal balar, balvikt eller balstorlek, plansilornas längd och bredd med mera, i de fall uppgiftslämnarna väljer att använda beräkningshjälpen i webbformuläret
- ekologiskt odlad areal (hektar)
- ekologiskt odlad skörd (kg och kg/hektar).

Vattenhalter och torrsustanshalter för de redovisade skördekvantiteterna används för att räkna om dessa till motsvarande kvantiteter vid standardvattenhalt respektive standardtorrsustanshalt.

Volymer, volymvikter, antal balar, balvikter etc. används i beräkningshjälpen för omräkning till grödans totalskörd och hektarskörd vid standardvattenhalten/standardtorrsustanshalten.

Ekologiskt odlad areal och ekologisk odlad skörd används för att kunna särredovisa konventionellt (ej ekologiskt) odlade arealer och skördar.

Uppgiftslämnarna kan även skriva kommentarer om skördeuppgifterna som förklaring till höga eller låga skördenivåer. Dessa är till hjälp när uppgifterna granskas och analyseras.

Det finns intressevariabler (variabler som idealt skulle mätas på grund av ett användarbehov) som inte ingår som målvariabler i undersökningen. En del statistikanvändare efterfrågar kvalitetsuppgifter för skörden, såsom proteininnehåll. Grödornas kvalitet kan variera mellan olika år och påverka skördens användbarhet. Exempel på ytterligare variabler som särskilt forskare efterfrågar är såtidpunkter, skördetidpunkter, sortanvändning samt produktion av halm och andra skörderester. Framförallt finns ett stort intresse bland olika statistikanvändare för utökad regional redovisning, till exempel på kommunnivå. En sådan utökad redovisning skulle dock öka uppgiftslämnarbördan och kostnaderna.

### 1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av totaler (till exempel totalskördar och obärgade arealer) och kvoter (till exempel hektarskördar och andelar obärgade arealer).

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Preliminär statistik på riksnivå publiceras i mitten av november. I mitten av december publiceras preliminär statistik totalt för riket samt uppdelat på län och produktionsområden. Under våren året därpå redovisas slutlig statistik totalt för riket samt uppdelat på län och produktionsområden. Sverige är indelat i åtta produktionsområden vilka utgår från de naturliga förutsättningarna för jordbruk. Indelningen i produktionsområden finns redovisad i "Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998", MIS 1998:1.

### 1.2.5 Referenstider

Referenstiden för målpopulationen och variablerna är växtodlingsåret 2020, det vill säga det kalenderår då skörden inleds. Tillväxten för de höstsådda grödorna har påbörjats under hösten föregående kalenderår. För sent mognade grödor såsom åkerbönor och oljelin kan skörden i enstaka fall fördröjas till vårvintern efterföljande kalenderår.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Som mått på precisionen anges det skattade relativa medelfelet uttryckt i procent av den skattade skörden, samt i procent av skattade obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder. Dessutom anges det skattade absoluta medelfelet uttryckt i procentenheter för andelar i procent gällande obärgad areal respektive areal skördad som grönfoder.

Medelfel avspeglar urvalsfel och andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom exempelvis systematiska mätfel. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas på följande sätt. För en skattad hektarskörd på 4 500 kg per hektar och ett skattat relativt medelfel på 3,0 % kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet  $4\,500 \pm 2 \times 3\% \times 4\,500$  (det vill säga 4 230 - 4 770 kg per hektar) omfattar den verkliga hektarsköörden, 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.

Hur stort medelfel som kan accepteras sammanhänger med statistikens användning. Relativa medelfel redovisas för hektarskördar och totalskördar. För vissa grödor är det relativa medelfelet för totalsköörden ofta större än det relativa medelfelet för hektarsköörden. Anledningen är en slumpmässig osäkerhet i arealjusteringen för grödarealer skördade som grönfoder.

För att skörderesultat för en gröda ska redovisas krävs att det finns uppgifter från minst 20 företag och att det relativa medelfelet är högst 35 %.

Från och med 2011 års slutliga statistik redovisas relativa medelfel även för obärgade arealer och för arealer skördade som grönfoder. Från och med 2016 års slutliga statistik redovisas dessutom medelfel i procentenheter för andel obärgad areal och andel areal skördad som grönfoder. För att statistiken om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder ska redovisas finns ingen begränsning med avseende på medelfel. De högsta medelfelen finns vanligen när arealerna är förhållandevis små. Dessa medelfel är dock osäkra i sig, och om de relativa medelfelen överstiger 35 % eller anges till 0 % kan de inte användas för att beräkna konfidensintervall. För att obärgad areal och areal skördad som grönfoder för en gröda ska redovisas krävs att det finns uppgifter från minst 20 företag.

Antal företag som utgör underlag för statistiken om obärgade arealer är samma som antal företag som utgjort underlag för motsvarande tröskade hektarskördar och totalskördar. Antal företag som utgör underlag för statistiken om grödarealer skördade som grönfoder är summan av antalet företag som utgjort underlag för motsvarande tröskade skördar och antalet företag som skördat hela grödarealen som grönfoder.

Förekomsten av obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är ofta liten och kan variera mycket mellan olika företag och regioner. Detta medför att statistiken om obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är mycket osäker.

Under första kvartalet av 2020 började covid-19 spridas i Sverige och i världen. Det har inte påverkat tillförlitligheten av skördestatistiken.

## 2.2 Osäkerhetskällor

I denna undersökning kan osäkerhet förekomma på grund av urval, täckningsbrister, mätning, bortfall, bearbetning och modellantaganden. Tillförlitligheten redovisas kvantitativt genom precisionen i skattningarna, uttryckt i relativa medelfel och absoluta medelfel. Inom skördestatistiken torde i första hand urvalsfelen men till viss del även mätfelen påverka tillförlitligheten i statistiken. Följande information redovisas för att underlätta en bedömning av statistikens osäkerhet:

- relativa medelfel (procent)
- absoluta medelfel (procentenheter) för andelsskattningar
- antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna (svar exklusive övertäckning) redovisas i denna kvalitetsdeklaration i samband med att slutlig statistik publiceras, bilaga 1
- antal jordbruksföretag i urvalet, bilaga 2 (i preliminär statistik endast på riksnivå)
- antal undersökta jordbruksföretag redovisas i denna kvalitetsdeklaration i samband med att slutlig statistik publiceras, bilaga 2
- antal jordbruksföretag i bortfallet, bilaga 2 (i preliminär statistik endast på riksnivå).

### 2.2.1 Urval

Som urvalsram används en delmängd av Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Den population som urvalet dras från utgörs



av jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna enligt detta register.

Landet är indelat i 106 skördeområden (SKO), i första hand avsedda att ligga till grund för skördestatistiken. Huvudprincipen för indelningen har varit att bilda områden som är så homogena som möjligt beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

För 2020 års undersökning uttogs totalt 4 442 jordbruksföretag, som har fördelats på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer.

Urvalet är draget som ett stratifierat Pareto  $\pi$ ps-urval (probability proportional to size) med 101 SKO som strata. Varje företags urvalssannolikhet beror på företagets areal av undersökningsgrödorna och dess grödfördelning. Stor areal av de aktuella undersökningsgrödorna ger ökad sannolikhet att komma med i undersökningen.

Ett underurval av de 4 442 jordbruksföretagen om 1 110 företag togs ut för en preliminär beräkning på riksnivå.

För att belysa den osäkerhet som finns i statistiken på grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från ett urval av företag redovisas i statistiktabellerna och i statistikdatabasen relativa medelfel uttryckt i procent av skattade hektarskördar och totalskördar, samt i procent av skattade obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder. Dessutom redovisas det skattade absoluta medelfelet uttryckt i procentenheter för andelar i procent av obärgad areal respektive areal skördad som grönfoder. Ju högre medelfelet är, desto mer osäker är den aktuella uppgiften.

### 2.2.2 Ramtäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället kan förändringar ske i företagsbeståndet. Detta kan medföra att den rampopulation som ramen leder fram till har med företag som inte ingår i målpopulationen, till exempel nedlagda företag, vilket kallas övertäckning. Det kan också vara så att rampopulationen missar företag i målpopulationen, till exempel nystartade företag, vilket kallas undertäckning.

Tidigare år, då urvalsramen utgjordes av föregående års Lantbruksregister (LBR), uppgick antalet nystartade företag till cirka 1 % av målpopulationen. Antalet företag som upphört eller som inte odlat undersökningsgrödorna uppgick under dessa år till cirka 5 %.

Från och med 2001 utgörs urvalsramen av företag i årets aktuella register med stödansökningar, vilket medför att både över- och undertäckning minskat. Över- och undertäckning av detta slag bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Inga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet bedöms finnas som en följd av ramtäckningen.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifterna samlas in i SCB:s webbsystem för lantbruksstatistik. Insamlingen sker i ett webbaserat frågeformulär både då lantbrukarna lämnar sina skördeuppgifter direkt via internet till SCB och då motsvarande uppgifter hämtas in genom telefonintervjuer, bilaga 3. Ett introduktionsbrev med inloggningsuppgifter i form av användarnamn och lösenord skickas per post till utvalda jordbruksföretag. För att lantbrukarna ska känna trygghet vid uppgiftslämnandet och för att minska risken för missförstånd anlitas intervjuare som har lantbrukserfarenhet. Utbildning av intervjuarna sker bland annat genom att de i god tid innan arbetet påbörjas får prova en testversion av webbsystemet hemma i sin egen dator, samt vid en heldagskurs i Örebro. Under 2020 genomfördes kurserna delvis digitalt, framförallt för erfarna lantbruksintervjuare. Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner. Intervjuarna kan bedöma om uppgifterna är rimliga och reda ut eventuella oklarheter direkt med uppgiftslämnarna. Webbsystemet innehåller dessutom olika kontroller för att undvika misstag i möjligaste mån.

Från och med 2017 finns webbformulären återgivna som bilagor i kvalitetsdeklarationerna. Äldre årgångar (2010–2016) av webbformulären finns presenterade i en så kallad "Fördjupad dokumentation" av statistiken. Dessa fördjupade dokumentationer finns publicerade på Jordbruksverkets webbplats tillsammans med statistikrapporterna.

Vid en del jordbruksföretag finns vågutrustningar av olika slag i anslutning till hanteringen av grödorna och ibland även monterade på tröskan. I dessa fall kan jordbrukarna lämna uppgifter baserade på vägda kvantiteter. Om grödorna har sålts kan uppgifterna baseras på kvantiteter enligt avräkningar eller leveransbesked.

Många lantbrukare 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 lantbrukaren att lämna säkra uppgifter om grödan ännu inte sålts vid intervjutillfället. I dessa fall gör lantbrukarna vanligen en bedömning av kvantiteten utifrån antal lass eller fyllda volymer i lagringsfickor.

Uppgiftslämnarfel och eventuella intervjuareffekter kan inte kvantifieras, men bedöms främst leda till slumpmässig påverkan på statistikresultaten. Några systematiska konsekvenser på statistiken orsakade av lantbrukarnas svårigheter att lämna skördeuppgifter har inte uppdagats.

### 2.2.4 Bortfall

I samband med den slutliga statistikredovisningen anges det ovägda bortfallet av jordbruksföretag (antal undersökningsenheter) fördelat på län, produktionsområden och riket i en tabell i bilaga 2 i denna kvalitetsdeklaration. Tidigare redovisades denna tabell i det Statistiska meddelandet med slutlig statistik. I den preliminära och den slutliga redovisningen anges bortfallsandelen för riket.

Det ovägda bortfallet visar hur datainsamlingen fungerar i det aktuella urvalet och tar inte hänsyn till jordbruksföretagens olika urvals sannolikheter. Bortfallsandelen beräknas som kvoten mellan antal bortfall och antal uttagna företag.

Vid beräkningar av till exempel hektarskörda hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Sålunda antas bortfallet ha samma fördelning och förväntade medelvärde som det bearbetade materialet inom varje skördeområde. Bortfallsandelen är relativt liten och har vid kontroll visat sig vara förhållandevis jämnt fördelad mellan olika typer av jordbruksföretag. Det ovägda bortfallet av jordbruksföretag i den slutliga statistiken blev 4,8 % (213 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

Partiella bortfall är ovanligt, men förekommer i enstaka fall då uppgiftslämnaren inte kunnat lämna uppskattning av skörderesultatet för alla grödorna. Orsaken kan vara att en del av grödorna har blandats strax efter skördetillfället. Det partiella bortfallet hanteras på samma sätt som bortfallet av undersökningsenheter, och bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

### 2.2.5 Bearbetning

Uppgifterna granskas vid SCB. I samband med bearbetning av uppgifterna görs manuella och maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god. Inga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet bedöms finnas som en följd av brister vid bearbetningen av data.

Från och med år 2004 omräknas de uppgivna kvantiteterna av tröskad spannmål till 14,0 % vattenhalt. Tidigare har tröskad spannmål redovisats vid 15,0 % vattenhalt. Tröskad trindsäd (ärter och åkerbönor) redovisas liksom tidigare vid 15,0 % och tröskade oljevaxter vid 9,0 % vattenhalt.

För skörd av grönfoder efterfrågas kvantiteternas torrsubstanshalt. De uppgivna kvantiteterna omräknas från och med år 2018 till 100 % torrsubstanshalt. Denna förändring gjordes för att underlätta jämförelserna med skörd av slåttervall, som också redovisas med 100 % torrsubstanshalt från och med 2018. Tidigare redovisades grönfoderskördarna som ensilage, med 30 % torrsubstanshalt.

När hektarskörden beräknas ingår eventuell obärgad areal i skattningen. Obärgade arealer sänker därmed den skattade hektarskörden. Ingen redovisning av hektarskörd per skördad areal görs.

För beräkning av total skörd används från och med år 2000 grödarealer som är baserade på Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Vid skattning av total tröskad skörd har nedkorrigering gjorts av grödarealerna till att avse spannmål, trindsäd och oljevaxter till mognad, det vill säga exklusive arealer skördade som grönfoder.

Arealer skördade som grönfoder redovisas i separata tabeller i samband med att preliminära och slutliga undersökningsresultat publiceras på regional nivå. På grund av oregelbunden förekomst av arealer skördade som grönfoder är beräkningen av dessa arealer osäker. Grönfoderarealerna har beräknats utifrån uppgifter som lantbrukarna lämnat i samband med insamlingen av informationen om skördens storlek.

Vid tillvaratagande av grödan på annat sätt än tröskning eller grönfoderskörd, till exempel för planerat viltbete, planerat bete av husdjur eller för skörd av

julkärvar, redovisades arealen fram till och med år 2010 som skörd av grönfoder även i dessa fall. Från och med år 2011 ingår inte sådana arealer i skattningen av arealer avsedda för skörd som grönfoder, utan istället i arealerna avsedda för tröskad skörd. Förekomsten av tillvaratagande av grödan på annat sätt än tröskning eller grönfoderskörd är marginell.

Från och med 2002 års urval har antalet uttagna jordbruksföretag utökats i de län där många jordbrukare skördar hela stråsädesarealen som grönfoder. Denna åtgärd har vidtagits för att i dessa län få med fler företag där det även förekommit tröskning av spannmål. Som en följd har även antalet företag där hela stråsädesarealen skördats som grönfoder ökat och uppgick på riksnivå till omkring 3 % av det totala antalet företag i urvalet under 2020. Uppgifterna från dessa företag används för skattning av andelen areal skördad som grönfoder, vilket ger en säkrare beräkning av den totala tröskade skörden.

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

#### **2.2.6 Modellantaganden**

Hektarskördeskattningen från undersökningen baseras på uppgifter från företag med mer än 5,0 hektar åkermark och minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna. Vid beräkning av preliminär totalskörd för år 2020 används grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd, som omfattar all stödansökt areal. Härvid görs ett antagande om att hektarskörden är densamma för företag med upp till 5,0 hektar åker som för större företag. Vid beräkning av slutlig totalskörd används grödarealer från LBR. Även vid denna beräkning görs antagandet att hektarskörden är densamma på företag med upp till 5,0 hektar åker som för större företag.

Arealer av undersökningsgrödorna på jordbruksföretag med upp till 5,0 hektar åkermark är mycket små och uppgick för spannmål till 0,11 %, för trindsäd till 0,03 % och för raps och rybs till 0,04 % av respektive grödgrupps totala grödareal enligt LBR 2020. För oljelin fanns ingen areal vid jordbruksföretag med upp till 5,0 hektar åkermark under 2020.

Arealerna av undersökningsgrödorna hos jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och mindre än 0,3 hektar av de aktuella grödorna är också ytterst små. För vårraps var andelen 0,04 % och för de övriga grödorna mindre än 0,04 % av respektive grödas totala grödareal under 2020.

### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Den första preliminära statistiken som publiceras i november, enbart på riksnivå, baseras på resultat från ett underurval bestående av en fjärdedel av de uttagna jordbruksföretagen och är därmed förhållandevis osäker. Den följande preliminära publiceringen som sker i december baseras på hela urvalet.

Vid publicering av den slutliga skördestatistiken i april året efter växtodlingsåret har kompletterande uppgifter från jordbruksföretagen kunnat samlas in under vintermånaderna. Det kan bland annat gälla information om sent skördade grödor. Ytterligare en skillnad är att skörden av tröskad majs vissa

år inte kan redovisas vid de preliminära publiceringarna, därför att det ännu inte finns uppgifter eftersom majs skördas sent.

Samtliga skillnader mellan preliminär och slutlig skördestatistik på riksnivå ligger inom felmarginalerna både gällande hektarskördar och totalskördar för de enskilda grödorna, och för totalskördarna av de grödgrupper som redovisas i följande tablå.

### **Skillnader i totalskörd mellan preliminär och slutlig skördestatistik under åren 2019 och 2020, procent**

Grödgrupp	Prel nov minus slutl 2019, %	Prel dec minus slutl 2019, %	Prel nov minus slutl 2020, %	Prel dec minus slutl 2020, %
Spannmål	-0,3	0,0	1,1	0,1
Trindsäd	-4,4	0,2	-0,3	-0,2
Oljeväxter	-1,8	0,1	1,3	0,8

Inga skillnader mellan preliminär och slutlig statistik som redovisas i tablå för 2019 och 2020 är alltså statistiskt säkerställda.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Preliminära resultat på riksnivå redovisas cirka två månader efter årets skörd, medan preliminära resultat för län och produktionsområden redovisas cirka tre månader efter årets skörd. Slutliga resultat publiceras omkring sju månader efter skörden.

### **3.2 Frekvens**

Undersökningen genomförs årligen under hösten. Skördar och obärgade arealer för spannmål, trindsäd och oljeväxter publiceras årligen vid tre tillfällen:

- preliminära resultat för riket (november)
- preliminära resultat för län, produktionsområden och riket (december)
- slutliga resultat för län, produktionsområden och riket (våren efterföljande år).

### **3.3 Punktlighet**

Publicering av statistiken har skett enligt fastställd publiceringsplan för Sveriges officiella statistik.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Statistiken publiceras i en statistikrapport (ersätter Statistiska meddelanden) på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se/statistik](http://www.jordbruksverket.se/statistik), samt i Jordbruksverkets statistikdatabas. Statistiken presenteras även på SCB:s webbplats [www.scb.se/JO0601](http://www.scb.se/JO0601) under Jord- och skogsbruk, fiske via tabeller

och diagram. I samband med redovisning av preliminär statistik publiceras även en statistiknyhet på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

En sammanfattning av resultaten redovisas i "Jordbruksstatistisk sammanställning" på Jordbruksverkets webbplats (tidigare Jordbruksstatistisk årsbok).

Den slutliga skördestatistiken för tidigare år (vissa delar från och med år 1913) finns tillgänglig i Jordbruksverkets statistikdatabas ([www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se)) och i SCB:s statistikdatabas ([www.scb.se/statistikdatabasen](http://www.scb.se/statistikdatabasen)). I Jordbruksverkets statistikdatabas finns även den preliminära skördestatistiken. Statistik från databaserna ger möjlighet till sammanställning av egna tabeller och diagram.

#### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

Primärdata som inte gallrats finns arkiverade vid Riksarkivet eller för senare år sparade vid SCB i avvaktan på arkivering eller gallring. Specialbearbetningar kan utföras mot betalning enligt självkostnadsprincipen.

#### **4.3 Presentation**

Statistiken redovisas i form av tabeller, diagram och förklarande text.

#### **4.4 Dokumentation**

Dokumentation sker i statistikrapporter (tidigare Statistiska meddelanden); serie JO 16 och JO 19, och från och med 2017 i denna kvalitetsdeklaration (ersätter tidigare Beskrivning av statistiken). Dessutom finns för tidigare årgångar en Fördjupad dokumentation av statistiken, som finns publicerad på Jordbruksverkets webbplats i anslutning till statistikrapporterna. Från och med referensår 2017 (växtodlingsåret 2017) beskrivs framställningen av statistiken i Statistikens framställning (StaF). Dokumentationer är tillgängliga på [www.scb.se/JO0601](http://www.scb.se/JO0601), under rubriken Dokumentation och på [Jordbruksverkets webbplats](http://jordbruksverket.se/webbplats) i anslutning till statistikrapporterna.

## **5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

### **5.1 Jämförbarhet över tid**

Jämförbarheten mellan år är relativt god men den har försämrats något under senare delen av 1990-talet på grund av genomförda metodändringar, främst övergången från den objektiva metoden med provtagningar till intervjumetoden. Denna övergång genomfördes successivt under åren 1995–1997. Som en följd av metodbytet, från provtagning till intervjumetod, har hektarskörden fått en något annorlunda innebörd. När statistiken baserades på skörden från provytor avsåg hektarskörden skörd per besädd areal. När uppgifterna nu hämtas in från lantbrukarna blir det mer fråga om en hektarskörd som avser skörd per bruttoareal av grödan, vilket bör ge en något lägre hektarskörd. Effekten blir dock inte så stor, eftersom de uppmätningar av arealerna som har gjorts efter EU-inträdet har medfört att lantbrukarnas redovisning av grödarealerna under senare år överensstämmer allt bättre med den besädda arealen.

Från och med 2004 redovisas skördeuppgifter för tröskad skörd av spannmål vid standardvattenhalten 14,0 %. Tidigare var standardvattenhalten 15,0 %.

Förändringen var ett önskemål från flera av statistikanvändarna, eftersom spannmålskvantiteterna allt oftare vid lagring och försäljning hanterades vid vattenhalten 14,0 %.

Från och med 2018 redovisas grönfoderskördar med 100 % torrsubstanshalt. Tidigare redovisades grönfoderskördarna som ensilage med 30 % torrsubstanshalt.

En nyhet inom stödsystemen under år 2015 var det så kallade förgröningsstödet. Inom förgröningsstödet kan obrukade fältkanter på åkermark (1–20 meter breda) medräknas som ekologiska fokusarealer. Det finns flera andra odlingsåtgärder och grödor som också får medräknas som ekologiska fokusarealer. I vissa delar av landet (slättbygdsområdena) måste den ekologiska fokusarealen utgöra minst 5 % av åkermarken för att företaget ska vara berättigat till förgröningsstöd. Regeln gäller gårdar med mer än 15 hektar åkermark som inte har ersättning för ekologisk produktion. De obrukade fältkanterna som nämnts ovan ingår i de grödarealer som lantbrukarna redovisar i samband med stödansökningarna. Jordbruksverket bedömer att dessa obrukade fältkanter totalt var omkring 700 hektar under 2015, uppemot 4 500 hektar under 2016, drygt 6 800 hektar under 2017, över 8 200 hektar under 2018, närmare 6 000 hektar under 2019 och uppemot 6 300 hektar under 2020. År 2020 var sammanlagt cirka 3 700 hektar av de obrukade fältkanterna fördelade bland de spannmålsgrödor som ingår i skördeundersökningen, vilket motsvarar 0,4 % av den totala arealen av de aktuella spannmålsgrödorna. För trindsädesgrödorna var det nästan 110 hektar eller 0,3 %, för oljeväxtgrödorna runt 570 hektar eller 0,6 % och för de två grönfodergrödorna Stråsäd till grönfoder och Grönfoder var det mindre än 20 hektar eller 0,1 %. Någon kompensation för arealer med obrukade fältkanter har inte gjorts inför beräkningarna av 2015–2020 års skördestatistik.

Att tillvarata stråsäd i form av grovfoder har blivit allt vanligare under de senaste 10–20 åren. Rundbalsensilering har blivit mera utbredd. Från och med 2000 års beräkningar påverkar stråsäd som skördats som "ej planerad skörd av grönfoder" inte längre hektarskördeskattningarna för tröskad spannmål. Med "ej planerad skörd av grönfoder" avses att lantbrukaren i ett sent skede bestämt sig för att ta skörden som grönfoder i stället för som "spannmål till mognad". Tidigare betraktades "ej planerad skörd av grönfoder" som en misslyckad tröskad spannmålsskörd och jämfördes med obärgad areal i beräkningarna. Det ledde till en lägre nivå för hektarskördarna i områden där "ej planerad skörd av grönfoder" var vanligt förekommande det aktuella året.

De länssammanslagningar som skett (Skåne län 1997, Västra Götalands län 1998) medför försämrad jämförbarhet mellan år i dessa regioner.

Från och med år 2000 baseras arealuppgifterna på uppgifter som jordbrukarna lämnat i sina ansökningar om arealbaserade stöd. Under 2013 har en undersökning om grödarealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd genomförts. Undersökningsresultaten visar att odlingen av de aktuella undersökningsgrödorna var marginell på dessa företag. Se även avsnitt 1.2.1.

Fram till och med år 2007 avsåg arealredovisningen enligt LBR uppgifter för företag med mer än 2,0 hektar åkermark. Under åren 2008 och 2010 gjordes

vissa förändringar av definitionen av lantbruksföretagen i LBR, varvid kriterier för innehav av djurbesättningar, frilandsareal för trädgårdsproduktion och jordbruksmark ändrades. Ingen omräkning av tidigare års totalskörderesultat har gjorts med anledning av dessa definitionsändringar eftersom skillnaderna för de aktuella undersökningsgrödorna är marginella.

De redovisade bristerna vad gäller jämförbarheten över tid bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

## **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Jämförbarheten är mycket god mellan olika redovisningsgrupper.

Jämförbarheten med skördestatistik för andra länder inom EU är god.

## **5.3 Samanvändbarhet i övrigt**

God samanvändbarhet med annan jordbruksstatistik föreligger. Uppgifter om slutliga grödarealer för 2020 i Jordbruksverkets statistikrapport "Jordbruksmarkens användning 2020. Slutlig statistik (JO0104)". För skördestatistiken har vissa omräkningar av grödarealerna skett, varför full överensstämmelse inte föreligger. Se vidare under 2.2.5 Bearbetning.

## **5.4 Numerisk överensstämmelse**

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.

Beräkning av totala skördar har gjorts med ej avrundade hektarskördar och grödarealer. Hektarskördar, grödarealer och totalskördar har därefter avrundats.



## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken om skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter tillhör Sveriges officiella statistik. För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

### B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

### C Bevarande och gallring

Bevarandebehov är under utredning. Arbete med framtagning av gallringsföreskrifter pågår.

Kopior av Jordbruksverkets alla statistikrapporter och tillhörande kvalitetsdokument levereras till Kungliga biblioteket för bevarande.

### D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

### E EU-reglering och internationell rapportering

Inom EU regleras merparten av denna statistik genom 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. Dessutom finns sedan i juni 2015 en överenskommelse inom det europeiska statistiksystemet (ESS) om att de länder (däribland Sverige) som godkänt överenskommelsen ska leverera ytterligare variabler och skördeprognoser till Eurostat (EU:s statistikkontor), i den mån uppgifterna finns tillgängliga.

Rapportering till Eurostat sker sex gånger per år.

### F Historik

Svensk jordbruksstatistik har löpande samlats in sedan 1799, då landshövdingarna lämnade skördeomdömen tre gånger per år. Jordbruksstatistiken har förändrats mycket under åren som gått, och en beskrivning av utvecklingen

finns redovisad i Svensk jordbruksstatistik 200 år (SCB, 1999). Skördeuppskattningar enligt den så kallade objektiva metoden infördes i början av 1960-talet och utformades då främst för skördeskadeskyddets behov av statistik som beräkningsunderlag. Därigenom uppfylldes i huvudsak även andra behov av skördestatistik. Den objektiva metoden innebar att provytor skördades på utvalda fält. Provyteresultatet låg sedan till grund för beräkningarna. Det statliga skördeskadeskyddet upphörde efter 1987 års skörd då ansvaret övertogs av LRF. När även detta skydd avvecklades 1995 åtog sig staten att ha ett övergripande ansvar för skördeskador av naturkatastrofkaraktär.

Under åren 1995–1997 ändrades undersökningen och den bestod då av två delar. Den objektiva undersökningen utgjorde den ena delen i ett begränsat antal skördeområden. Den andra delen byggde på intervjuer med lantbrukare och omfattade samtliga skördeområden. Från och med 1998 baseras skördestatistiken för spannmål, trindsäd och oljeväxter helt och hållet på insamling av uppgifter direkt från lantbrukarna.

## G Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Jordbruksverket
<b>Kontaktinformation</b>	Ann-Marie Karlsson
<b>E-post</b>	<a href="mailto:statistik@jordbruksverket.se">statistik@jordbruksverket.se</a>
<b>Telefon</b>	036-15 59 33

<b>Statistikproducent</b>	Statistiska centralbyrån, avdelningen för regioner och miljö, enheten för lantbruks- och energistatistik
<b>Kontaktinformation</b>	Gerda Ländell
<b>E-post</b>	<a href="mailto:Lantbruksstatistik@scb.se">Lantbruksstatistik@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 68 07

## Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2020	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
<b>Område</b>						
<b>Län</b>						
Stockholms	99	17	10	8	73	59
Uppsala	220	104	28	18	207	116
Södermanlands	168	42	20	12	118	87
Östergötlands	291	48	50	50	153	145
Jönköpings	34	12	8	8	61	50
Kronobergs	15	14	5	5	43	40
Kalmar	123	21	22	54	116	34
Gotlands	136	71	36	82	116	39
Blekinge	55	22	7	19	56	16
Skåne	501	80	187	96	506	165
Hallands	121	49	26	30	136	94
Västra Götalands	426	128	122	36	331	494
Värmlands	64	49	14	7	88	132
Örebro	130	60	13	28	111	130
Västmanlands	151	69	15	12	126	143
Dalarnas	38	28	10	-	60	80
Gävleborgs	20	48	3	-	88	70
Västernorrlands	1	10	-	-	42	13
Jämtlands	-	3	-	-	46	8
Västerbottens	-	10	-	-	71	19
Norrbottens	-	3	-	-	49	20
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	463	97	130	91	452	184
Götalands mellanbygder	399	124	127	173	371	103
Götalands norra slättbygder	611	127	153	75	386	500
Svealands slättbygder	803	313	97	79	676	593
Götalands skogsbygder	196	90	48	40	289	260
Mell. Sveriges skogsbygder	111	75	18	7	133	203
Nedre Norrland	10	49	3	-	167	72
Övre Norrland	-	13	-	-	123	39
<b>Hela Riket</b>						
2020	2 593	888	576	465	2 597	1 954

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2020	Höstråg-vete	Vårråg-vete	Bland-säd	Majs	Spannmål	Ärter
Område	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag
<b>Län</b>						
Stockholms	12	1	8	1	107	39
Uppsala	11	1	12	-	262	137
Södermanlands	52	1	12	2	195	43
Östergötlands	64	4	20	-	319	94
Jönköpings	19	4	15	-	81	5
Kronobergs	16	7	6	-	62	1
Kalmar	63	1	11	5	170	27
Gotlands	26	1	3	-	158	67
Blekinge	21	1	-	1	72	2
Skåne	62	7	13	30	605	27
Hallands	22	-	11	6	174	5
Västra Götalands	69	1	81	-	599	71
Värmlands	3	-	14	-	153	19
Örebro	13	2	14	-	172	46
Västmanlands	6	-	8	1	185	77
Dalarnas	2	-	12	-	94	33
Gävleborgs	1	-	5	-	112	15
Västernorrlands	-	-	3	-	49	2
Jämtlands	-	-	2	-	48	1
Västerbottens	-	-	14	-	76	2
Norrbottens	-	-	1	-	54	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	39	2	14	31	535	15
Götalands mellanbygder	103	6	9	10	498	110
Götalands norra slättbygder	88	2	67	-	719	145
Svealands slättbygder	91	4	54	4	980	351
Götalands skogsbygder	120	15	68	1	444	22
Mell. Sveriges skogsbygder	21	2	29	-	249	64
Nedre Norrland	-	-	9	-	189	4
Övre Norrland	-	-	15	-	133	2
<b>Hela Riket</b>						
2020	462	31	265	46	3 747	713

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2020	Åkerbönor	Höst-raps	Vårraps	Höst-rybs	Vårrybs	Oljelin
Område	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag
<b>Län</b>						
Stockholms	2	45	7	1	-	4
Uppsala	15	79	30	8	1	7
Södermanlands	21	88	10	1	-	5
Östergötlands	66	188	12	-	-	23
Jönköpings	4	16	1	-	-	-
Kronobergs	2	7	3	1	-	-
Kalmar	10	71	4	-	-	1
Gotlands	3	67	14	-	-	-
Blekinge	6	28	-	-	-	-
Skåne	60	442	1	1	2	4
Hallands	50	76	1	-	-	-
Västra Götalands	169	235	11	4	3	3
Värmlands	26	20	8	2	3	-
Örebro	21	77	2	3	-	4
Västmanlands	27	59	20	11	-	5
Dalarnas	2	15	1	2	6	-
Gävleborgs	1	2	2	3	14	-
Västernorrlands	-	-	-	-	4	-
Jämtlands	-	-	-	-	1	-
Västerbottens	-	-	-	-	6	-
Norrbottens	2	-	-	-	5	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	89	397	1	1	2	4
Götalands mellanbygder	25	254	17	-	-	1
Götalands norra slättbygder	196	380	17	2	1	22
Svealands slättbygder	105	362	74	25	1	25
Götalands skogsbygder	54	81	11	3	2	1
Mell. Sveriges skogsbygder	16	41	5	6	10	3
Nedre Norrland	-	-	2	-	18	-
Övre Norrland	2	-	-	-	11	-
<b>Hela Riket</b>						
2020	487	1 515	127	37	45	56

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2020 Område	<b>Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder</b> Antal företag	<b>Majs till grönfoder</b> Antal företag	<b>Andra ettåriga grödor till grönfoder</b> Antal företag
<b>Län</b>			
Stockholms	18	4	3
Uppsala	12	2	6
Södermanlands	21	5	4
Östergötlands	37	11	9
Jönköpings	53	8	14
Kronobergs	27	3	13
Kalmar	62	84	25
Gotlands	31	50	4
Blekinge	18	16	7
Skåne	53	74	7
Hallands	28	41	2
Västra Götalands	86	14	24
Värmlands	39	3	10
Örebro	23	3	-
Västmanlands	7	3	1
Dalarnas	18	1	7
Gävleborgs	35	-	22
Västernorrlands	36	-	20
Jämtlands	71	-	26
Västerbottens	61	-	31
Norrbottens	28	-	10
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	32	57	2
Götalands mellanbygder	110	181	26
Götalands norra slättbygder	67	14	24
Svealands slättbygder	79	20	16
Götalands skogsbygder	179	48	53
Mell. Sveriges skogsbygder	68	1	18
Nedre Norrland	128	1	60
Övre Norrland	101	-	46
<b>Hela Riket</b>			
2020	764	322	245


## Bilaga 2. Undersökningens omfattning

### Spannmål, ärter och trindsäd. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2020

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1</sup>	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
<b>Län</b>				
Stockholms	131	123	5	3
Uppsala	285	273	9	3
Södermanlands	221	216	5	0
Östergötlands	369	351	12	6
Jönköpings	115	110	4	1
Kronobergs	84	77	5	2
Kalmar	209	204	1	4
Gotlands	181	170	11	0
Blekinge	92	85	2	5
Skåne	675	640	22	13
Hallands	209	198	4	7
Västra Götalands	666	634	17	15
Värmlands	178	175	1	2
Örebro	192	180	4	8
Västmanlands	206	189	12	5
Dalarnas	109	103	2	4
Gävleborgs	130	127	2	1
Västernorrlands	80	76	0	4
Jämtlands	110	108	1	1
Västerbottens	123	119	4	0
Norrbottens	77	71	0	6
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	593	557	21	15
Götalands mellanbygder	582	555	16	11
Götalands norra slättbygder	797	755	25	17
Svealands slättbygder	1093	1 044	33	16
Götalands skogsbygder	575	551	14	10
Mell. Sveriges skogsbygder	294	277	8	9
Nedre Norrland	290	284	1	5
Övre Norrland	218	206	5	7
<b>Hela riket</b>				
2020	4 442	4 229	123	90
2019	4 423	4 162	130	131
2018	4 418	4 224	117	77
2017	4 425	4 186	143	96
2016	4 397	4 126	165	106
2015	4 381	4 084	136	161

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning.

## Bilaga 3. Webbformulär Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2020


**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) [Logga in](#)

### Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2020

För en tid sedan fick du ett brev om att din gård är med i någon av undersökningarna som handlar om årets skörd och viltskador. När du loggat in visas en webbsida där vi ber dig fylla i uppgifterna.


**Teknisk information**  
För att kunna lämna lantbruksstatistik behöver din dator och webbläsare uppfylla följande [tekniska krav](#). Den här webbplatsen använder kakor (cookies). Läs mer om kakor [här](#).



**Logga in**  
**Användarnamn**  
  
**Lösenord**

**Kontakt**  
Om du har frågor, kontakta någon av följande personer:

Namn	Telefon	E-post
Anna Redner, SCB	010-479 67 05	<a href="mailto:anna.redner@scb.se">anna.redner@scb.se</a>
Gerda Ländell, SCB	010-479 68 07	<a href="mailto:gerda.landell@scb.se">gerda.landell@scb.se</a>
Gunnel Wahlstedt, SCB	010-479 62 45	<a href="mailto:gunnel.wahlstedt@scb.se">gunnel.wahlstedt@scb.se</a>

**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) ÅKERHOLM GRÖDOLAREN ▾

### Lantbruksstatistik 2020

ÅKERHOLM GRÖDOLAREN (SCBID 1234)

**Kontaktuppgifter**  
ÅKERHOLM GRÖDOLAREN  
ÅNGSGÅRDEN 5  
123 45 FÄLTVÄGEN  
[Ändra kontaktuppgifter](#)  
Tfn. 0123-456 78  
Tfn. 010-123 45 67

**Du deltar i följande undersökningar:**

<b>Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter</b>	Svara senast 2020-10-19	<a href="#">Till undersökningen</a>
<b>Höstsädd</b>	Svara senast 2020-10-19	<a href="#">Till undersökningen</a>

**Kommentarer**





Därav ekologisk odling

Därav skörd från areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion.

Ingen ekologisk odling

Kopiera från ovanstående blankett

Gröda	Areal enligt SAM 2020 Ersättning för ekologisk odling	Ev. ändrad areal	Kärnskörd/fröskörd					Grönfoder/ensilage					Areal som återstår att fördela	Kommentar	
			Tröskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd	Obärgad areal			
			hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar			hektar
Höstvete			<input type="checkbox"/>												
Vårvete			<input type="checkbox"/>												
Råg			<input type="checkbox"/>												
Höstkorn			<input type="checkbox"/>												
Vårkorn			<input type="checkbox"/>												
Havre			<input type="checkbox"/>												
Höstrågvete			<input type="checkbox"/>												
Vårrågvete			<input type="checkbox"/>												
Blandsäd strå			<input type="checkbox"/>												
Blandsäd balj/strå			<input type="checkbox"/>												
Ärter (ej konserv)			<input type="checkbox"/>												
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>												
Höstraps			<input type="checkbox"/>												
Vårtraps			<input type="checkbox"/>												
Höstrybs			<input type="checkbox"/>												
Vårtrybs			<input type="checkbox"/>												
Oljelin			<input type="checkbox"/>												
Majs			<input type="checkbox"/>												
Stråsad till grönf.			<input type="checkbox"/>												
Grödkod 80 grönf.			<input type="checkbox"/>												

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Till startsida

Spara

Skicka in