

KVALITETSDEKLARATION

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets produktion

Produktkod

JO0601

Referenstid

Växtodlingsåret med skörd 2024

Statistikens kvalitet	3
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	9
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	14
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	14
4.1 Tillgång till statistiken	14
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
Allmänna uppgifter	17
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.....	18
G Kontaktuppgifter.....	18
Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som de slutliga beräkningarna baseras på	19
Bilaga 2. Undersökningens omfattning	24
Bilaga 3. Webbformulär	25

Statistikens kvalitet

1 Relevans

Statistiken om 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 storleken på produktionen av spannmål, trindsäd och oljeväxter. En viktig användning är för beräkning av jordbrukets produktionsvärde av dessa grödgrupper 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.
- Statistiska centralbyrån (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 vådrets inverkan på skördenivåerna), planering av fältförsök, 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.

Det har skett en dialog samt en årlig uppföljning av statistikens kvalitet och innehåll med de viktigaste användarna genom dels de användarråd som Jordbruksverket anordnar, dels via kontakter med andra statistikanvändare. Det kan även komma förslag på ändrad inriktning och nya frågor från de lantbrukare som medverkar i undersökningarna. Representanter för Landsbygds- och infrastrukturdepartementet, Klimat- och näringslivsdepartementet, Sveriges lantbruksuniversitet, Länsstyrelserna och Lantbrukarnas riksförbund deltar i Jordbruksverkets användarråd för jordbruksstatistik.

1.2 Statistikens innehåll

Skördestatistikens målstorheter avser tröskade total- och hektarskördar för spannmål, trindsäd och oljeväxter. Redovisning sker i den första preliminära publiceringen av statistiken på riksnivå, samt i den följande preliminära och i den slutliga publiceringen av 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 2024, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas
- totalskördar 2024, tröskad skörd
- arealer avsedda för tröskning 2024
- obärgade arealer avsedda för tröskning 2024
- hektarskördar 2024, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder
- totalskördar 2024, skörd av grönfoder
- arealer avsedda för skörd av grönfoder 2024
- totala obärgade arealer på riksnivå avsedda för skörd av grönfoder 2024.

Utöver detta redovisas standardvattenhalt respektive standardtorrssubstanshalt (%).

Skattningar redovisas för följande grödor:

Spannmål: höstvete (inklusive dinkel- och durumvete), vårvete (inklusive dinkel- och durumvete), råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd och majs till mognad.

Skörd av vårrågvete och majs redovisades inte i preliminär statistik på riksnivå. Med blandsäd avses stråsådesblandningar och blandningar av stråsåd och baljväxter (grödkoderna 12, 315, 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. Konservärter ingår inte.

Oljeväxter: höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin (skörd av höstrybs, vårrybs och oljelin redovisades 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, vårvetete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd (med blandsäd avses stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter, grödkoderna 12, 315, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd) samt grödgruppen stråsäd till grönfoder (grödkod 16 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd).
- **Majs till grönfoder:** Här avses skörd av hela plantorna. Om enbart kolvarna skördas klassificeras kolvskörden som majs till mognad.
- **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 samtliga jordbruksföretag med odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter under 2024.

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

Målpopulationen utgörs av jordbruksföretag som sökt arealersättning för odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter under 2024.

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. Undersökningsresultaten 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 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 med mera används i beräkningshjälpen för omräkning till grödans totalskörd och hektarskörd vid standardvattenhalten/standardtorrsustanshalten.

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

Uppgiftslämnarna kan skriva kommentarer om lämnade skördeuppgifter som förklaring till eventuella 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. Framför allt finns ett stort intresse bland olika statistikanvändare för utökad regional redovisning, till exempel på kommunnivå. Sådana utökade redovisningar skulle dock öka uppgiftslämnarbördan och kostnaderna.

1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av totaler (exempelvis totalskördar och obärgade arealer) och kvoter (exempelvis 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 2024, det vill säga det kalenderår då skörden inleds. Tillväxten för de höstsådda grödorna har påbörjats under hösten föregående kalenderår. För sent mognande 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 $4\,500 \pm 2 \times 3,0 \% \times 4\,500$ (det vill säga 4 230 – 4 770 kg per hektar) omfattar den verkliga hektarskörd, 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 totalskördan ofta större än det relativa medelfelet för hektarskördan. 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. De år förekomsten av obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder är högre blir statistiken för dessa variabler säkrare.

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 kan 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 (svarande exklusive övertäckning) (bilaga 1).

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.

Sverige 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 skördeavkastning (hektarskörd). Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

För 2024 års undersökning uttogs totalt 4 427 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 π 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.

Av de 4 427 jordbruksföretagen gjordes ett underurval på 1 107 företag för en preliminär beräkning på riksnivå.

För att belysa den osäkerhet som finns i statistiken 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 eller har utbildats i lantbrukskunskap. Utbildning av intervjuarna sker bland annat genom att de i god tid innan arbetet påbörjas får prova en testversion av webbsystemet. De får även gå en förberedande lantbruksundersökningskurs hos SCB. Under 2024 genomfördes den förberedande lantbruksundersökningskursen vid två tillfällen, en på plats i Örebro samt en digitalt.

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 i möjligaste mån undvika misstag.

För första- och andragångsintervjuare hålls även en tvådagars grundläggande lantbrukskunskapskurs inklusive ett gårdsbesök i Örebro i september, utöver den förberedande lantbruksundersökningskursen.

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 vara marginella som en följd av de åtgärder som nämnts ovan, såsom lantbrukskunniga intervjuare och kontroller av orimliga uppgifter. 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 tabellbilaga i denna kvalitetsdeklaration. Tidigare

redovisades denna tabell i det Statistiska meddelandet med slutlig statistik. I de preliminära och i den slutliga statistikrapporten anges bortfallsandelen för riket.

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

Vid beräkningar av till exempel hektarskörda hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Därmed 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 för landet som helhet av jordbruksföretag i den slutliga statistiken på regional nivå blev 10,4 % (461 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av stor betydelse.

Partiella bortfall är ovanligt, men förekommer i enstaka fall då uppgiftslämnaren inte kunnat lämna uppskattning av skörderesultatet för samtliga grödor. Orsaken kan vara att en del av grödorna har blandats strax efter skördetillfället. Skörden av ettåriga grönfoderväxter har förhållandevis ofta blandats med skörden av slättervall vid inlagringen. 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 av lantbrukskunnig personal hos 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.

De uppgivna kvantiteterna av tröskad spannmål omräknas till 14,0 % vattenhalt. Tröskad trindsäd (ärter och åkerbönor) redovisas vid 15,0 % och tröskade oljeväxter vid 9,0 % vattenhalt.

För skörd av grönfoder efterfrågas kvantiteternas torrsubstanshalt. De uppgivna kvantiteterna omräknas till 100 % 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 oljeväxter 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 lantbruksdjur 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 i stället 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 utvalda 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 5 % av det totala antalet företag i urvalet under 2024. 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 eftersom höstkorn inte klarar av vinterklimatet i dessa län.

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 och slutlig totalskörd för år 2024 används grödarealer från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd, som omfattar all stödansökt areal. Vid denna beräkning görs antagandet att hektarskörden är densamma på 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 0,10 %, för trindsäd till 0,01 % och för raps och rybs till 0,04 % av respektive grödas eller grödgrupps totala grödareal enligt LBR 2024.

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 råg var andelen 0,01 % och för de övriga grödorna mindre än 0,01 % av respektive grödas totala grödareal under 2024, med undantag för blandsäd (grödkod 12, 13, 34 och 315) 0,02–0,06 % och grönfoder (grödkod 16, 80, 300 och 301) med 0,02–1,96 %.

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, på grund av att det ännu inte finns uppgifter eftersom majs skördas sent.

Samtliga skillnader mellan preliminär och slutlig skördestatistik på riksnivå avseende 2024 ligger inom felmarginalerna både gällande hektarskördar och totalskördar för de enskilda grödorna, och för totalskördarna av de grödgrupper som redovisas i följande tablå. Under 2023 var det större skillnader än normalt mellan preliminär och slutlig statistik för spannmål och oljeväxter gällande totalskörd. Detta förklaras delvis av en större skillnad i arealunderlaget mellan preliminär och slutlig statistik (till följd av dispensen att odla på trädesarealer under 2023), vilket påverkade totalskördeskattningarna.

Skillnader i totalskörd mellan preliminär och slutlig skördestatistik under åren 2023 och 2024, procent

Grödgrupp	Prel nov minus slutl 2023, %	Prel dec minus slutl 2023, %	Prel nov minus slutl 2024, %	Prel dec minus slutl 2024, %
Spannmål	-4,0	-2,1	-0,8	-0,1
Trindsäd	0,1	0,7	0,0	-0,3
Oljeväxter	1,8	3,5	2,0	-0,5

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 årets skörd.

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, samt i Jordbruksverkets statistikdatabas. Statistiken presenteras även på SCB:s webbplats 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](http://www.jordbruksverket.se/statistikdatabas) (www.jordbruksverket.se/statistik) och i [SCB:s statistikdatabas](http://www.scb.se/statistikdatabas) (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 (skördeåret 2017) beskrivs framställningen av statistiken i Statistikens framställning. Dokumentationer är tillgängliga på www.scb.se/JO0601, under rubriken Dokumentation och på [Jordbruksverkets webbplats](http://www.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 intervju-metoden. 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 besådd 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 besådda 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. Denna förändring gjordes för att underlätta jämförelserna med skörd av slättervall, som också redovisas med 100 % torrsubstanshalt från och med 2018.

En förändring inom stödsystemen under åren 2015 till och med 2022 var det så kallade förgröningsstödet. Inom förgröningsstödet kunde obrukade fältkanter på åkermark (1–20 meter breda) medräknas i grödarealerna som ekologiska fokusarealer. Det finns flera andra odlingsåtgärder och grödor som också fick medräknas som ekologiska fokusarealer. I vissa delar av landet (slättbygdsområdena) behövde den ekologiska fokusarealen utgöra minst 5 % av åkermarken för att företaget skulle vara berättigat till förgröningsstöd. Regeln gällde gårdar med mer än 15 hektar åkermark som inte hade ersättning för ekologisk produktion. De obrukade fältkanterna som nämnts ovan ingick alltså i de grödarealer som lantbrukarna redovisat i samband med stödansökningarna under denna period och uppgick till mellan 700 och 8 200 hektar per år.

Från och med 2023 började en ny jordbrukspolitik att gälla inom EU. Flera av villkoren för förgröningsstödet flyttades i stället över till det som sammantaget kallas för grundvillkor och gäller generellt för samtliga lantbrukare. Lantbrukare som omfattas av grundvillkoren skall i stället ha minst 4 % av sin åkermark som miljöyta.

Att tillvarata stråsäd i form av grovfoder är en vanligt förekommande odlingsform. 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.

Under 2022 kom ett besked om att vårsådda grödor fick sås på arealer som anmälts som träda. Flera lantbrukare kommenterade under skörderedovisningen 2022 till SCB att de sått och skördat vårsådda grödor på trädesarealer, men den totala omfattningen är okänd. Denna dispens gällde även höstsådda grödor 2022 och vårsådda grödor 2023. I arealersättningsansökan 2023 kunde lantbrukarna ange odling av spannmål, grönfoder eller oljevaxter på trädesarealer där det förekommit. Under skördeundersökningen 2023 fördelades dessa grödgrupper ut på respektive gröda eller grödor. Den totala omfattningen av odling av olika grödor på trädesarealer under 2023 baserades på denna fördelning tillsammans med Jordbruksverkets metodbaserade fördelning av arealer till olika grödor, som baseras på den relativa förekomsten av olika grödor under tidigare år.

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 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 2024 finns i Jordbruksverkets statistikrapport "Jordbruksmarkens användning 2024. Slutlig statistik (JO0104)". För skördestatistiken har vissa omräkningar av grödarealerna skett, varför full överensstämmelse inte föreligger. Se vidare under 2.2.5 Bearbetning. Dessutom finns en farhåga att för stora arealer med höstsådda grödor kvarstår inom den slutliga statistiken gällande grödarealer för 2024.

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, det vill säga 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 skördeskadorna 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

Typ	Uppgift
Statistikansvarig myndighet	Jordbruksverket
Kontaktinformation	Ann-Marie Karlsson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 59 33

Typ	Uppgift
Statistikproducent	Statistikmyndigheten (SCB), avdelningen Ekonomisk statistik och analys, Miljö och samordning, sektionen Lantbruk och energi
Kontaktinformation	Robert Almqvist
E-post	lantbruksstatistik@scb.se
Telefon	010-479 40 78

Bilaga 1. Antal jordbruksföretag som de slutliga beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2024 Område	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Län						
Stockholms	86	22	11	5	69	47
Uppsala	203	128	10	10	187	82
Södermanlands	158	47	5	7	110	76
Östergötlands	266	56	46	38	124	123
Jönköpings	37	15	14	9	69	53
Kronobergs	27	7	9	5	43	34
Kalmar	143	21	43	59	113	35
Gotlands	131	56	39	68	114	19
Blekinge	60	17	8	20	46	21
Skåne	481	86	148	92	445	140
Hallands	125	51	37	26	143	98
Västra Götalands	399	127	100	67	339	396
Värmlands	54	62	10	4	82	119
Örebro	121	84	10	10	110	113
Västmanlands	103	98	6	4	129	124
Dalarnas	28	41	6	-	65	68
Gävleborgs	7	53	4	-	77	48
Västernorrlands	-	17	-	-	41	11
Jämtlands	2	7	-	-	43	5
Västerbottens	2	29	-	-	78	23
Norrbottnens	-	3	-	-	53	17
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	456	104	110	78	411	176
Götalands mellanbygder	411	108	138	173	360	76
Götalands norra slättbygder	566	146	123	98	370	409
Svealands slättbygder	700	413	48	37	636	501
Götalands skogsbygder	203	73	67	32	277	229
Mell. Sveriges skogsbygder	84	87	17	6	138	168
Nedre Norrland	11	64	3	-	154	53
Övre Norrland	2	32	-	-	134	40
Hela Riket						
2024	2 433	1 027	506	424	2 480	1 652
2023	2 604	825	499	413	2 330	1 564
2022	2 583	819	430	482	2 543	1 655
2021	2 592	777	490	536	2 468	1 766

2020	2 593	888	576	465	2 597	1 954
2019	2 612	836	582	454	2 628	1 649

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2024	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	4	-	5	-	103
Uppsala	11	7	16	1	237
Södermanlands	47	-	15	1	187
Östergötlands	62	5	12	1	293
Jönköpings	25	5	13	-	88
Kronobergs	20	1	4	-	57
Kalmar	65	3	8	14	179
Gotlands	10	1	7	2	152
Blekinge	5	2	3	-	73
Skåne	57	7	15	23	551
Hallands	16	1	12	12	171
Västra Götalands	69	3	88	2	550
Värmlands	2	2	17	-	149
Örebro	17	5	6	-	165
Västmanlands	7	2	5	1	166
Dalarnas	1	1	8	-	87
Gävleborgs	-	2	8	-	94
Västernorrlands	1	-	6	-	46
Jämtlands	-	1	5	-	48
Västerbottens	-	-	6	-	84
Norrbottens	-	-	4	-	56
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	31	2	15	30	498
Götalands mellanbygder	77	9	21	19	490
Götalands norra slättbygder	90	2	73	1	665
Svealands slättbygder	81	11	55	3	920
Götalands skogsbygder	117	11	51	4	419
Mell. Sveriges skogsbygder	22	10	16	-	225
Nedre Norrland	1	3	22	-	176
Övre Norrland	-	-	10	-	143
Hela Riket					
2024	419	48	263	57	3 536
2023	488	47	170	55	3 521
2022	500	47	286	47	3 659
2021	513	31	252	45	3 647
2020	462	31	265	46	3 747

2019	468	23	248	35	3 636
------	-----	----	-----	----	-------

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2024	Ärter Antal företag	Åker- bönor Antal företag
Område		
Län		
Stockholms	32	4
Uppsala	123	17
Södermanlands	48	15
Östergötlands	77	70
Jönköpings	4	2
Kronobergs	-	2
Kalmar	39	4
Gotlands	71	6
Blekinge	3	1
Skåne	17	45
Hallands	6	43
Västra Götalands	87	119
Värmlands	22	12
Örebro	44	4
Västmanlands	70	20
Dalarnas	22	4
Gävleborgs	10	2
Västernorrlands	-	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottens	1	-
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	10	64
Götalands mellanbygder	119	20
Götalands norra slättbygder	139	154
Svealands slättbygder	329	72
Götalands skogsbygder	25	44
Mell. Sveriges skogsbygder	47	15
Nedre Norrland	6	1
Övre Norrland	1	-
Hela Riket		
2024	676	370
2023	703	407
2022	689	511
2021	662	505
2020	713	487
2019	673	408

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2024	Höst-raps Antal företag	Vår-raps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vår-rybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	25	22	1	1	4
Uppsala	21	95	-	2	1
Södermanlands	53	32	1	-	8
Östergötlands	164	18	-	1	19
Jönköpings	15	1	1	-	-
Kronobergs	4	4	-	-	-
Kalmar	90	6	-	1	2
Gotlands	79	34	-	1	1
Blekinge	38	2	-	-	-
Skåne	409	5	1	-	3
Hallands	60	13	-	-	-
Västra Götalands	166	37	-	5	8
Värmlands	7	26	-	2	-
Örebro	16	47	2	2	7
Västmanlands	5	47	1	1	6
Dalarnas	2	6	-	13	-
Gävleborgs	-	2	1	11	-
Västernorrlands	-	-	-	5	-
Jämtlands	-	-	-	1	-
Västerbottens	-	-	-	3	-
Norrbottens	-	-	-	2	-
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	356	14	1	-	3
Götalands mellanbygder	286	42	-	2	3
Götalands norra slättbygder	300	42	-	2	23
Svealands slättbygder	125	261	3	5	25
Götalands skogsbygder	70	21	1	3	1
Mell. Sveriges skogsbygder	17	17	3	17	4
Nedre Norrland	-	-	-	17	-
Övre Norrland	-	-	-	5	-
Hela Riket					
2024	1 154	397	8	51	59
2023	1 526	269	21	47	68
2022	1 604	345	22	70	119
2021	1 514	173	50	52	75
2020	1 515	127	37	45	56
2019	1 598	110	37	44	58

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2024	Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Område			
Län			
Stockholms	19	1	5
Uppsala	14	5	7
Södermanlands	23	5	3
Östergötlands	37	13	4
Jönköpings	41	12	32
Kronobergs	20	4	10
Kalmar	44	77	17
Gotlands	27	38	10
Blekinge	13	24	6
Skåne	50	81	10
Hallands	39	38	1
Västra Götalands	74	31	30
Värmlands	30	2	11
Örebro	9	8	3
Västmanlands	9	8	2
Dalarnas	21	3	9
Gävleborgs	33	1	20
Västernorrlands	38	-	20
Jämtlands	58	-	26
Västerbottens	37	-	19
Norrbottens	23	-	12
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	34	60	4
Götalands mellanbygder	88	164	34
Götalands norra slättbygder	62	24	21
Svealands slättbygder	80	27	20
Götalands skogsbygder	153	68	59
Mell. Sveriges skogsbygder	53	5	21
Nedre Norrland	119	3	62
Övre Norrland	70	-	36
Hela Riket			
2024	659	351	257
2023	912	338	315
2022	654	334	271
2021	775	303	274
2020	764	322	245
2019	813	299	218

Bilaga 2. Undersökningens omfattning

Spannmål, trindsäd och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2024

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	125	114	7	4
Uppsala	290	257	12	21
Södermanlands	218	202	10	6
Östergötlands	363	315	32	16
Jönköpings	116	107	7	2
Kronobergs	74	69	5	0
Kalmar	214	201	5	8
Gotlands	180	159	11	10
Blekinge	94	82	5	7
Skåne	672	591	48	33
Hallands	206	186	10	10
Västra Götalands	659	585	43	31
Värmlands	189	171	7	11
Örebro	190	175	10	5
Västmanlands	211	185	14	12
Dalarnas	110	98	4	8
Gävleborgs	127	113	8	6
Västernorrlands	84	79	2	3
Jämtlands	106	94	3	9
Västerbottens	122	111	3	8
Norrbottens	77	72	1	4
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	587	520	38	29
Götalands mellanbygder	595	537	34	24
Götalands norra slättbygder	790	698	57	35
Svealands slättbygder	1 109	999	54	56
Götalands skogsbygder	552	494	32	26
Mell. Sveriges skogsbygder	293	258	20	15
Nedre Norrland	289	265	8	16
Övre Norrland	212	195	4	13
Hela riket				
2024	4 427	3 966	247	214
2023	4 442	4 020	220	202
2022	4 449	4 123	166	160
2021	4 434	4 362	116	132
2020	4 442	4 229	123	90
2019	4 423	4 162	130	131

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

Bilaga 3. Webbformulär Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2024



Hem Kontakt

Logga in

Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2024

För en tid sedan fick du ett brev om att din gård är med i någon av undersökningarna som handlar om årets skörd eller gödsling och odlingsåtgärder. 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

Logga in

Kontakt

Om du har frågor, kontakta någon av följande personer:

Namn	Telefon	E-post
Robert Almqvist, SCB	010-479 40 78	robert.almqvist@scb.se
Katarina Bostrom, SCB	010-479 42 33	katarina.bostrom@scb.se
Daniel Persson, SCB	010-479 67 54	daniel.persson@scb.se
Sergio Tena Vasco, SCB	010-479 60 88	sergio.tenasvasco@scb.se



Hem Kontakt

Brukare ▾

Lantbruksstatistik 2024

"BRUKARE" (SCBID "#")

Kontaktuppgifter

Brukare Tfn. 07#-### ## ##
Adress Tfn. 07#-### ## ##
Postnummer Ort Tfn. 07#-### ## ##
E-post. brukare@brukare.se

[Andra kontaktuppgifter](#)

Du deltar i följande undersökningar:

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2024-10-16	Till undersökningen
Höstsådd	Svara senast 2024-10-16	Till undersökningen
Skörd av potatis	Svara senast 2024-10-16	Till undersökningen
Skörd av vall	Svara senast 2024-10-16	Till undersökningen
Lagring av spannmål & raps	Svara senast 2024-10-16	Till undersökningen

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara kommentar

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2024

"BRUKARE" (SCBID "#")

Här ska årets skörd redovisas. Klicka på för att få hjälp med att summera kvantiteter av olika vattenhalter, räkna om från volym till vikt samt med uträkning av balvikter för grönfoder. Mer information visas om du pekar med musen på . Längst upp till höger finns en instruktion om hur blanketten ska fyllas i. Röd markering i blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen med musen visas ett felmeddelande. **Tillarrenderad areal ska tas med. Utarrenderad areal ska inte tas med.**

Hjälp
 Instruktioner

Gröda	Areal enl. SAM 2024	Ev. ändrad areal	Kärnskörd/fröskörd					Grönfoder/ensilage					Areal som återstår att fördela	K o m m e n t a r	
			Tröskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	TS-halt i redovisad skörd	Obärgad areal			
															hektar
Höstvete	20,31		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					20,31	
Vårvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Råg			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstkorn			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårkorn			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Havre	21,87		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					21,87	
Höstrågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstblandad, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårblandad, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Blandad balj/strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Ärtor (ej konserv)	7,05		<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					7,05	
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårtraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstrybs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårrybs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Oljelin			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Majs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Stråsäd till grönf.									<input type="checkbox"/>						
Grödkod 80 grönf.									<input type="checkbox"/>						

Därav ekologisk odling															
Därav skörd från areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion.															
<input type="checkbox"/> Ingen ekologisk odling															
Kopiera från ovanstående blankett															
Gröda	Areal enl. SAM 2024	Ev. ändrad areal	Kärnskörd/fröskörd					Grönfoder/ensilage					Areal som återstår att fördela	K o m m e n t a r	
			Tröskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	TS-halt i redovisad skörd	Obärgad areal			
															hektar
Höstvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Råg			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstkorn			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårkorn			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Havre			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstrågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstblandad, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårblandad, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Blandad balj/strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Ärtor (ej konserv)			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårtraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Höstrybs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Vårrybs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Oljelin			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Majs			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>						
Stråsäd till grönf.									<input type="checkbox"/>						
Grödkod 80 grönf.									<input type="checkbox"/>						

