

KVALITETSDEKLARATION

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets produktion

Produktkod

JO0601

Referenstid

Växtodlingsåret med skörd 2025

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	6
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.....	11
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
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.....	17
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 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.
- 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.
- Lantbruksuniversitetet, 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.

Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

Målstorhet	Preliminär riksnivå	Preliminär länsnivå	Slutlig statistik
Hektarskördar 2025, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas	X	X	X
Totalskördar 2025, tröskad skörd	X	X	X
Arealer avsedda för tröskning 2025	X	X	X
Obärgade arealer avsedda för tröskning 2025		X	X
Hektarskördar 2025, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder			X
Totalskördar 2025, skörd av grönfoder			X
Arealer avsedda för skörd av grönfoder 2025		X	X
Totala obärgade arealer på riksnivå avsedda för skörd av grönfoder 2025			X

Utöver detta redovisas standardvattenhalt respektive standardtorrssubstanshalt (%).

Skattningar redovisas för följande grödor:

Spannmål: höstvetete (inklusive dinkelvetete), vårvete (inklusive dinkel- och durumvetete), 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 stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd 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: arter till mognad (kokarter och foderarter samredovisas) och åkerbönor till mognad. Konservarter 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, vårvete, 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. Både grönfoderskördad majs (grödkod 9) samt grödkod 80 med underkod majs redovisas här. Om enbart kolvarna skördas klassificeras kolvskörden som majs till mognad.
- **Andra grödor än stråsädesgrödor till grönfoder:** Här ingår arter, åkerbönor, höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs, oljelin samt grödor i grödgruppen grönfoder (grödkod 80 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd (exklusive majs)) 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 grödkod 9 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 2025.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, skötsel av lantbruksdjur 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 2025.

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 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)
- torrsubstanshalt 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 torrsubstanshalter för de redovisade skördekvantiteterna används för att räkna om dessa till motsvarande kvantiteter vid standardvattenhalt respektive standardtorrsubstanshalt.

Volymer, volymvikter, antal balar och balvikter etcetera används i beräkningshjälp för omräkning till grödans totalskörd och hektarskörd vid standardvattenhalten/standardtorrs substanshalten.

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 (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 2025, 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 $4\,500 \pm 1,96 \times 3,0 \% \times 4\,500$ (det vill säga 4 235–4 765 kg per hektar) omfattar den verkliga hektarskörden, 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 $16,0 \pm 1,96 \times 3,0 \%$ (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 hektarskörddar och totalskörddar. För vissa grödor är det relativa medelfelet för totalskörden ofta större än det relativa medelfelet för hektarskörden. 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 hektarskörddar och totalskörddar. 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 2025 års undersökning uttogs totalt 4 441 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 4 441 jordbruksföretagen gjordes ett underurval på 1 110 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 på SCB i Örebro under två dagar som också inkluderar ett gårdsbesök.

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.

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 hektarskördar 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 fördelat mellan olika typer av jordbruksföretag. Det ovägda bortfallet av jordbruksföretag i den slutliga statistiken på länsnivå uppgick till 13,0 % (577 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 torrsustanshalt. De uppgivna kvantiteterna omräknas till 100 % torrsustanshalt.

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 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 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 2025. Uppgifterna från dessa företag används för skattning av andelen areal skördad som grönfoder, vilket ger en säkrare beräkning av den totala tröskade skörden.

2.2.6 Modellantaganden

Hektarskörde skattningen 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 2025 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 Lantbruksregistret (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 uppgår oftast maximalt till 0,10 % av respektive grödas eller grödgrupps totala grödareal enligt LBR.

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, oftast maximalt till 0,10 % av respektive grödas totala grödareal.

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 skörde statistiken 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 och 2025 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 2024 och 2025, procent

Grödgrupp	Prel nov minus slutl 2024, %	Prel dec minus slutl 2024, %	Prel nov minus slutl 2025, %	Prel dec minus slutl 2025, %
Spannmål	-0,8	-0,1	-1,6	0,0
Trindsäd	0,0	-0,3	-0,1	0,0
Oljeväxter	2,0	-0,5	0,1	0,0

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](#) och i [SCB:s statistikdatabas](#). 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, under rubriken Dokumentation och på [Jordbruksverkets 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 provtytor 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. Denna förändring gjordes för att underlätta jämförelserna med skörd av slåttervall, 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.

År 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 gällde generellt för samtliga lantbrukare. Lantbrukare som omfattades av grundvillkoren skulle då i stället ha minst 4 % av sin åkermark som miljöyta. År 2025 avskaffades kravet i förmån för en ettårig miljöersättning för blommande åker och fältkant.

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 länsammanslagningar 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. Från och med 2008 avser arealredovisningen enligt LBR uppgifter för samtliga företag i LBR. Under 2010 gjordes förändringar av definitionen av lantbruksföretagen i LBR, varvid

kriterier för innehav av djurbesättningar, frilandsareal för trädgårdsproduktion och jordbruksmark ändrades. Ingen omräkning av tidigare års totalskörderresultat har gjorts med anledning av dessa ändringar 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 vall, spannmål, grönfoder, eller oljeväxter 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.

Vid redovisning av skördade kvantiteter av *Majs till grönfoder* så inkluderas från och med 2025 även majsarealer från grödkod 80 (grönfoder) med underkod majs. Denna förändring medför att kategorin *Majs till grönfoder* tillförs kvantiteter som tidigare rapporterats i kategorin *Andra grödor till grönfoder*.

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 2025 finns i Jordbruksverkets statistikrapport "[Jordbruksmarkens användning 2025. Slutlig statistik \(JO0104\)](#)" och i statistikdatabasen. 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, 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 kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 2023/1538 av den 25 juli 2023 om tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2022/2379 av den 23 november 2022 vad gäller statistik över grödproduktion. 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.

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. Provyterresultaten 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 2025	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	84	22	14	9	50	43
Uppsala	214	107	11	16	171	94
Södermanlands	144	41	5	8	98	73
Östergötlands	243	52	40	38	112	105
Jönköpings	46	10	10	12	59	49
Kronobergs	24	4	6	5	48	38
Kalmar	149	26	39	66	115	31
Gotlands	120	47	38	60	80	18
Blekinge	59	28	9	19	48	20
Skåne	476	91	155	81	443	130
Hallands	125	38	32	24	136	87
Västra Götalands	435	112	102	74	282	411
Värmlands	72	67	11	7	83	111
Örebro	127	60	6	13	108	104
Västmanlands	147	70	15	10	105	117
Dalarnas	42	33	13	-	59	59
Gävleborgs	32	46	2	1	77	55
Västernorrlands	2	14	-	-	39	10
Jämtlands	3	12	1	-	41	7
Västerbottens	4	34	-	-	83	25
Norrbottnens	1	4	-	-	51	14
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	443	99	117	70	410	165
Götalands mellanbygder	413	114	130	168	324	67
Götalands norra slättbygder	581	125	121	102	305	427
Svealands slättbygder	754	340	60	57	566	488
Götalands skogsbygder	217	66	60	35	262	210
Mell. Sveriges skogsbygder	113	78	19	11	136	150
Nedre Norrland	23	58	2	-	150	54
Övre Norrland	5	38	-	-	135	40
Hela Riket						
2025	2 549	918	509	443	2 288	1 601
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

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2025	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	8	1	5	1	97
Uppsala	24	3	10	-	232
Södermanlands	49	1	9	3	169
Östergötlands	87	2	15	2	278
Jönköpings	25	4	12	1	85
Kronobergs	25	1	2	-	58
Kalmar	75	1	9	14	182
Gotlands	4	-	3	4	129
Blekinge	16	1	3	2	71
Skåne	60	8	9	22	546
Hallands	21	3	4	8	162
Västra Götalands	68	8	54	2	547
Värmlands	4	2	11	-	132
Örebro	21	4	2	-	159
Västmanlands	21	1	5	-	164
Dalarnas	2	-	7	-	81
Gävleborgs	1	1	6	-	96
Västernorrlands	2	-	6	-	45
Jämtlands	-	1	4	-	48
Västerbottens	-	-	10	-	90
Norrbottens	-	-	3	-	55
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	33	1	7	23	483
Götalands mellanbygder	88	4	16	26	469
Götalands norra slättbygder	113	2	47	3	659
Svealands slättbygder	116	9	36	4	876
Götalands skogsbygder	133	18	39	3	412
Mell. Sveriges skogsbygder	28	6	17	-	211
Nedre Norrland	2	2	13	-	168
Övre Norrland	-	-	14	-	148
Hela Riket					
2025	513	42	189	59	3 426
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

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2025	Ärter Antal företag	Åker- bönor Antal företag
Område		
Län		
Stockholms	31	3
Uppsala	109	11
Södermanlands	34	11
Östergötlands	67	64
Jönköpings	5	1
Kronobergs	-	1
Kalmar	31	3
Gotlands	58	5
Blekinge	4	2
Skåne	21	45
Hallands	8	33
Västra Götalands	56	108
Värmlands	16	6
Örebro	39	8
Västmanlands	73	16
Dalarnas	24	2
Gävleborgs	14	1
Västernorrlands	1	-
Jämtlands	-	-
Västerbottens	-	-
Norrbottnens	-	-
Produktionsområden		
Götalands södra slättbygder	17	56
Götalands mellanbygder	101	22
Götalands norra slättbygder	108	149
Svealands slättbygder	297	53
Götalands skogsbygder	20	31
Mell. Sveriges skogsbygder	44	8
Nedre Norrland	4	1
Övre Norrland	-	-
Hela Riket		
2025	591	320
2024	676	370
2023	703	407
2022	689	511
2021	662	505
2020	713	487

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2025	Höst-raps Antal företag	Vår-raps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vår-rybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område					
Län					
Stockholms	30	23	3	-	3
Uppsala	57	82	2	2	1
Södermanlands	73	21	1	-	2
Östergötlands	172	18	-	-	18
Jönköpings	15	1	1	-	1
Kronobergs	4	4	-	-	-
Kalmar	97	7	-	1	1
Gotlands	60	29	-	-	-
Blekinge	31	2	-	-	-
Skåne	406	3	-	-	5
Hallands	75	6	-	-	-
Västra Götalands	262	31	1	2	5
Värmlands	12	19	-	1	-
Örebro	66	31	-	2	3
Västmanlands	36	39	5	-	5
Dalarnas	9	5	-	8	-
Gävleborgs	2	2	1	13	-
Västernorrlands	-	1	-	3	-
Jämtlands	-	-	1	-	-
Västerbottens	-	-	-	5	-
Norrbottens	-	-	-	2	-
Produktionsområden					
Götalands södra slättbygder	370	5	-	-	5
Götalands mellanbygder	269	35	-	1	1
Götalands norra slättbygder	388	35	1	-	21
Svealands slättbygder	269	210	11	3	14
Götalands skogsbygder	81	26	1	2	2
Mell. Sveriges skogsbygder	29	12	-	9	1
Nedre Norrland	1	1	2	17	-
Övre Norrland	-	-	-	7	-
Hela Riket					
2025	1 407	324	15	39	44
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

Antal jordbruksföretag som ingår i de slutliga beräkningarna 2025	Stråsädesgrödor (exklusive majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Område			
Län			
Stockholms	18	4	4
Uppsala	14	4	7
Södermanlands	20	4	5
Östergötlands	29	22	6
Jönköpings	32	17	20
Kronobergs	22	11	18
Kalmar	30	83	9
Gotlands	25	44	3
Blekinge	13	13	3
Skåne	37	73	15
Hallands	28	46	6
Västra Götalands	79	45	24
Värmlands	39	3	11
Örebro	19	6	6
Västmanlands	8	10	2
Dalarnas	15	5	6
Gävleborgs	35	5	24
Västernorrlands	33	2	18
Jämtlands	56	-	24
Västerbottens	41	1	31
Norrbottens	19	-	19
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	23	51	6
Götalands mellanbygder	66	168	15
Götalands norra slättbygder	61	44	19
Svealands slättbygder	82	29	24
Götalands skogsbygder	135	87	63
Mell. Sveriges skogsbygder	63	12	21
Nedre Norrland	111	6	58
Övre Norrland	71	1	55
Hela Riket			
2024	612	398	261
2024	659	351	257
2023	912	338	315
2022	654	334	271
2021	775	303	274
2020	764	322	245

Bilaga 2. Undersökningens omfattning

Spannmål, trindsäd och oljeväxter. Undersökningens omfattning. Antal uttagna och undersökta företag samt bortfall 2025

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	131	118	5	8
Uppsala	289	245	19	25
Södermanlands	216	183	17	16
Östergötlands	360	300	36	24
Jönköpings	111	104	4	3
Kronobergs	80	72	2	6
Kalmar	222	202	8	12
Gotlands	175	139	17	19
Blekinge	91	78	9	4
Skåne	675	588	49	38
Hallands	212	175	24	13
Västra Götalands	662	584	39	39
Värmlands	185	167	10	8
Örebro	191	170	10	11
Västmanlands	213	181	17	15
Dalarnas	111	97	3	11
Gävleborgs	126	112	5	9
Västernorrlands	81	74	1	6
Jämtlands	110	94	3	13
Västerbottens	122	113	3	6
Norrbottens	78	68	2	8
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	597	508	53	36
Götalands mellanbygder	588	509	40	39
Götalands norra slättbygder	799	691	59	49
Svealands slättbygder	1 104	957	70	77
Götalands skogsbygder	557	495	33	29
Mell. Sveriges skogsbygder	296	257	16	23
Nedre Norrland	282	253	5	24
Övre Norrland	218	194	7	17
Hela riket				
2025	4 441	3 864	283	294
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

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

Bilaga 3. Webbformulär

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025

[Hem](#) [Kontakt](#)

[Logga in](#)

Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2025

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](#)

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
Stina Moritz, SCB	010-479 41 46	stina.moritz@scb.se
Daniel Persson, SCB	010-479 67 54	daniel.persson@scb.se
Sergio Tenavasco, SCB	010-479 60 88	sergio.tenavasco@scb.se



[Hem](#) [Kontakt](#)

Jens Bagare ▾

Lantbruksstatistik 2025

JENS BAGARE (SCBID 4)

Kontaktuppgifter

Jens Bagare
Nölvägen 10 från Adressuppgifter
54321 Gödselstad
[Ändra kontaktuppgifter](#)

E-post: jens.bagare@brukare.se

Du deltar i följande undersökningar:

Undersökning	Sista svarsdag	
Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2025-10-16	Till undersökningen
Höstsädd	Svara senast 2025-10-16	Till undersökningen
Skörd av potatis	Svara senast 2025-10-16	Till undersökningen
Lagring av spannmål & raps	Svara senast 2025-10-16	Till undersökningen

Kommentarer

Skriv en kommentar...

[Spara kommentar](#)

