

# KVALITETSDEKLARATION

## Skörd för ekologisk och konventionell odling

**Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk, fiske

**Statistikområde**

Jordbrukets produktion

**Produktkod**

JO0608

**Referenstid**

Växtodlingsåret med skörd 2025

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål .....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	3
1.2 Statistikens innehåll .....	4
1.2.1 Objekt och population .....	5
1.2.2 Variabler .....	6
1.2.3 Statistiska mått .....	7
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	7
1.2.5 Referenstider .....	7
2 Tillförlitlighet .....	7
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	7
2.2 Osäkerhetskällor .....	9
2.2.1 Urval .....	9
2.2.2 Ramtäckning .....	10
2.2.3 Mätning .....	10
2.2.4 Bortfall .....	12
2.2.5 Bearbetning .....	12
2.2.6 Modellantaganden .....	14
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	14
3 Aktualitet och punktlighet .....	14
3.1 Framställningstid .....	14
3.2 Frekvens .....	14
3.3 Punktlighet .....	14
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	14
4.1 Tillgång till statistiken .....	14
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	15
4.3 Presentation .....	15
4.4 Dokumentation .....	15
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	15
5.1 Jämförbarhet över tid .....	15
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	15
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	16
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	17
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>18</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	18
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	18
C Bevarande och gallring .....	18
D Uppgiftsskyldighet .....	18
E EU-reglering och internationell rapportering .....	18
F Historik .....	19
G Kontaktuppgifter .....	19
Bilagor .....	20

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

Statistiken över skörd för ekologisk och konventionell odling utnyttjas 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 den ekologiskt odlade vegetabilieproduktionens storlek. Samma metoder används som för den ordinarie officiella skördestatistiken. I samband med framtagning av skördenivåer för ekologisk odling har motsvarande uppgifter för den konventionella odlingen beräknats. Resultaten används till exempel då kalkyler för olika odlingsmetoder tas fram.

Tidigare har skördeuppgifterna för ekologisk odling i första hand baserats på resultat från försöksodlingar. Skördestatistiken för ekologisk och konventionell odling visar skördenivåer vid praktisk odling. För att kunna göra en rättvisande jämförelse av själva odlingsmetoderna bör flera olika aspekter vägas in. Förutsättningarna för ekologisk odling – jämfört med konventionell – varierar mellan slättbygd och skogsbygd och mellan olika delar av landet.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användare av skördestatistiken för ekologisk och konventionell odling och exempel på användning:

- Jordbruksverket: Indata i ekonomiska kalkyler, underlag för framtida jordbrukspolitiska bedömningar (bland annat för framtagning av nivåer för ersättning vid ekologisk odling). Underlag för utvärdering av effekterna av olika stödformer.
- Statistiska centralbyrån (SCB): Indata som beräkningsunderlag vid framtagning av statistik om odlingsåtgärder. Rapportering till Eurostat (EU:s statistikkontor) enligt bindande förordningar.  
Lantbruksuniversitet, lantbruksskolor: Undervisning, rådgivning, forskning inom flera områden, underlag för kalkyler.
- Rådgivningsorganisationer, hushållningssällskapen med flera: Rådgivning till lantbrukare.
- Företag för handel och vidareförädling: Export/importplanering, planering av mottagning och lagring, marknadsbevakning.
- Lantbruksföretag: Jämförelse av gårdens avkastningsnivåer med årets hektarskördar för ekologisk och konventionell odling, indata i bidragskalkyler för olika grödor.
- Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken täcker in. Användare är bland annat massmedia, allmänhet och jordbrukets egna organisationer.

## 1.2 Statistikens innehåll

För ekologiskt respektive konventionellt odlad areal avser statistiken att belysa skördenivåer för spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slättervall. Obärgade arealer och andel obärgade arealer samt arealer skördade som grönfoder och andel arealer skördade som grönfoder redovisas också.

Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

- hektarskörddar 2025, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas
- totalskörddar 2025, tröskad skörd (för konventionell skörd endast total spannmålsskörd)
- arealer avsedda för tröskning 2025
- obärgade arealer avsedda för tröskning 2025
- hektarskörddar 2025, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder
- totalskörddar 2025, skörd av grönfoder (ej för konventionell skörd)
- arealer avsedda för skörd av grönfoder 2025
- obärgade arealer avsedda för skörd av grönfoder 2025 (endast på riksnivå).

Utöver detta redovisas standardvattenhalt respektive standardtorrsubstanshalt (%).

Skattningar redovisas för följande grödor.

**Spannmål:** höstvetete (inklusive dinkelvetete), vårvete, råg, höstkorn, vårkorn, havre, höstrågvete, vårrågvete, blandsäd och majs till mognad. Med blandsäd avses stråsädesblandningar och blandningar av stråsäd och baljväxter (grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd). Råg utgörs huvudsakligen av höstråg. Marginella kvantiteter av vårråg ingår också.

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

**Oljeväxter:** höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs och oljelin.

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

**Majs till grönfoder:** 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 grödgruppen grönfoder (grödkod 80) vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd. Från och med år 2018 finns information om vilka grödor som generellt ingår i grödgruppen grönfoder (grödkod 80). Arealen med blandsäd är störst (spannmåls-/baljväxtblandning), mer än 50 % spannmål, därefter följer i storleksordning vårkorn, majs, havre, blandsäd (stråsädesblandningar), proteingrödsblandningar (baljväxter/spannmål), vårvete och westerwoldiskt rajgräs. Däremot saknas information om vilka grödor som ingår i grödgruppen grönfoder (grödkod 80) specifikt vid ekologisk respektive konventionell odling.

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

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

För grödor skördade som grönfoder redovisas andel obärgad areal endast på riksnivå och för samtliga grödor och grödgrupper sammantaget.

**Matpotatis:** För matpotatis redovisas hektarskördar, totalskördar och obärgad areal.

**Slåttervall:** För slåttervall redovisas hektarskördar och totalskördar av förstaskörd och återväxtskörd separat och totalt samt skattade arealer slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall.

**Totalskörd från omställd ekologisk areal:** Statistiken omfattar skörd som får märkas och säljas på marknaden med EU:s logotyp för ekologisk produktion. Produkterna kan även vara märkta med KRAV:s eller Demeters respektive logotyp om produktionen uppfyller antingen KRAV:s eller Demeters villkor för märkning. I samtliga fall kontrolleras regelverkets efterlevnad av något av de tre godkända kontrollorganen inom jordbruksområdet i Sverige. Dessa kontrollorgan är Kiwa Certification AB, HS Certifiering AB och SMAK Certifiering AB. Totalskördar från omställda ekologiska arealer redovisas i tabblår i statistikrapporter.

### 1.2.1 Objekt och population

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

Det råder ingen avvikelse mellan målpopulation och den intressepopulation som användarna eftersträvar. Målpopulationen för undersökningen om skörd för *ekologisk odling* utgörs av jordbruksföretag med odling av de aktuella grödorna med arealersättning för ekologisk odling (certifierad ekologisk odling, omställd eller under omställning) under 2025. En delmängd av målpopulationen har uteslutits från datainsamlingen och hanteras med modellbaserade skattningsförfaranden (cut-off), se 2.2.6 för mer information.

Målpopulationen (tillika intressepopulationen) för undersökningen om skörd för *konventionell odling* utgörs av jordbruksföretag med odling av de aktuella grödorna med konventionell odling. Statistiken bygger på en specialbearbetning av ordinarie skördeundersökningar 2025. Areal för vilken det inte söktes arealersättning för ekologisk odling har vid bearbetningen klassats som konventionell odling.

### 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)
- totalskörd (kg)
- hektarskörd (kg/hektar)
- obärgad areal (hektar).

Från företagen i urvalet för skörd vid ekologisk odling av *spannmål, trindsäd och oljeväxter* samlades dessutom följande uppgifter in:

- vattenhalt i redovisad tröskad skörd (%)
- 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
- omställd ekologisk areal, godkänd för produktion och försäljning av ekologiska grödor (hektar)
- areal under omställning till ekologisk produktion
- totalskörd från omställd areal och från areal under omställning till ekologisk produktion (kg).

Från företagen i urvalet för skörd vid ekologisk odling av *matpotatis* samlades dessutom följande uppgifter in:

- vändteg, osatt areal (hektar)
- omställd ekologisk areal, godkänd för produktion och försäljning av ekologiska grödor (hektar)
- areal under omställning till ekologisk produktion
- totalskörd från omställd areal och från areal under omställning till ekologisk produktion (ton).

Från företagen i urvalet för skörd vid ekologisk odling av *slåttervall* samlades dessutom följande uppgifter in:

- odlad areal slåttervall (hektar)
- areal betesvall (hektar)
- areal ej utnyttjad vall (hektar).
- ekologiskt odlad slåttervallareal (hektar)
- ekologiskt odlad betesvallareal (hektar).
- areal slåttervall som skördas eller direktutfodras
- areal återväxt som betas (hektar)
- torrsustanshalt i redovisad vallskörd (%)

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.

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

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

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

Det finns intressevariabler (variabler som idealt skulle mätas på grund av ett användarbehov) som inte ingår som målvariabler i undersökningen. En del statistik användare efterfrågar kvalitetsuppgifter för skörden, såsom proteininnehåll. Grödornas kvalitet kan variera mellan olika odlingsmetoder och mellan olika år och påverka skördens användbarhet. För vallundersökningen utgör mängd återväxt som betas en intressevariabel som inte ingår som målvariabel, på grund av svårigheter för lantbrukarna att ange denna kvantitet. Det finns även ett intresse bland olika statistik användare för utökad regional redovisning, till exempel på kommunnivå. En sådan utökad redovisning skulle dock öka uppgiftslämnarbördan och kostnaderna.

### **1.2.3 Statistiska mått**

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

### **1.2.4 Redovisningsgrupper**

I statistikrapporten redovisas statistik totalt för riket samt uppdelat på län. I Jordbruksverkets databas redovisas statistiken även för produktionsområden. Sverige är indelat i åtta produktionsområden utgående 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  $4\,500 \pm 2 \times 3\% \times 4\,500$  (det vill säga 4 230–4 770 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  $16,0 \pm 2 \times 3,0\%$  (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 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 redovisas relativa medelfel även för obärgade arealer och för arealer skördade som grönfoder. Från och med 2016 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. Osäkerheten gällande arealer skördade som grönfoder tillför även en osäkerhet för de redovisade grödarealerna avsedda för tröskning, i de fall andelen areal skördad som grönfoder är stor.

Förekomsten av arealer ej utnyttjad vall är också liten och kan variera mycket mellan olika företag och regioner. Det medför att uppgifterna om dessa arealer är osäkra.

## 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 fel. Inom skördestatistiken torde i första hand urvalsfelen men till viss del även mätfelen påverka tillförlitligheten i statistiken.

Följande information redovisas för att underlätta en bedömning av statistikens osäkerhet:

- relativa medelfel (procent)
- absoluta medelfel (procentenheter) för andelsskattningar
- antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna (svarande exklusive övertäckning) redovisas i denna kvalitetsdeklaration, bilaga 1, 2, 3, 4, 5 och 6
- antal jordbruksföretag i ekourvalet, bilaga 1, 3, och 5
- antal svarande jordbruksföretag, bilaga 3 och 5
- antal jordbruksföretag i bortfallet, bilaga 1, 3 och 5.

### 2.2.1 Urval

Som urvalsram för statistiken om skörd från ekologisk odling har en delmängd av Jordbruksverkets administrativa register för ersättning för ekologisk odling (certifierad ekologisk produktion, omställd och under omställning) använts. Från urvalsramen drogs i augusti 2025 flera olika sannolikhetsurval av jordbruksföretag för att ingå i uppgiftsinsamlingen. Den population som urvalen dras från utgörs av jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark. 2025 års aktuella uppgifter om jordbruksföretag och grödarealer har använts som urvalsunderlag. Urvalsmetoderna är desamma som för motsvarande undersökningar inom den ordinarie skördestatistiken.

För undersökningen om skörd vid ekologisk odling av *spannmål, trindsäd och oljeväxter* utgjordes urvalsramen av jordbruksföretag med minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna. Bland dessa uttogs 1 675 företag av totalt 2 400 företag med ekologisk odling av någon av de aktuella grödorna. Urvalet fördelades på 101 skördeområden (SKO), som utgör strata inför urvalet av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer.

Urvalet drogs som ett Pareto  $\pi$ ps-urval (probability proportional to size) med 101 SKO som strata. Varje företags urvalssannolikhet beror på företagets areal av undersökningsgrödorna och dess grödfördelning. Stor areal av de aktuella undersökningsgrödorna ger ökad sannolikhet att komma med i undersökningen. Extremt stora uppräkningsstal har undvikits genom att en gräns för minsta urvalssannolikhet har tillämpats.

För ekologisk odling av *matpotatis* var urvalet stratifierat efter produktionsområdesgrupper och företagens odlingsareal, totalt sex strata. Fem skördeområden i fjällbygden där praktiskt taget ingen odling av matpotatis förekommer har undantagits. Uttagning av företagen sker med hjälp av ett obundet slumpmässigt urval inom strata. För 2025 års undersökning uttogs 126 företag av totalt 249 företag med ekologisk matpotatisodling.

Från och med 2015 års undersökning gjordes vissa ändringar i designen av urvalet för *vall*. Tidigare drogs två urval, ett för samtliga vallodlare och ett för ekologiska gårdar. Dessa två urval är nu ersatta av ett, som dock är stratifierat på om gården odlar ekologiskt eller konventionellt för att kunna göra skattningar av ekologiska och konventionella vallskördar. Dessutom har stratifiering gjorts på om vallen var långliggande eller kortliggande, gårdens vallareal i fyra storlekar, samt åtta produktionsområden (PO8). Gårdar vars enda vallgröda var grödkod 49 (Slåtter- och betesvall på åkermark med en vallgröda som ej är godkänd för miljöersättning) lades i ett eget stratum. Totalt användes 53 strata. Urvalsdesign inom strata var obundet slumpmässigt urval. För 2025 års undersökning uttogs 1 270 företag varav 501 stycken var ekologiska. I ramen ingick 3 180 företag med ekologisk vallodling.

Urvalen var under 2025 samordnade med urvalen för övriga skördeundersökningar och undersökningen om höstsådda arealer. På grund av att beräkningarna grundar sig på uppgifter från urvalsundersökningar av företag förekommer viss osäkerhet i statistiken. Därför redovisas relativa medelfel i statistiktabellerna och i statistikdatabasen, uttryckta i procent av skattade skördar, skattade obärgade arealer och arealer skördade som grönfoder. Dessutom redovisas det skattade absoluta medelfelet 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 eller företag som inte odlar de aktuella grödorna, vilket kallas övertäckning. Det kan också vara så att rampopulationen missar företag i målpopulationen, till exempel nystartade företag, vilket kallas undertäckning.

Eftersom målpopulationen och ramen för undersökningen om skörd från ekologisk odlade arealer definitionsmässigt omfattar arealer med ersättning för ekologisk odling ingår inte ekologiskt odlade arealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd.

Ekologiskt odlade arealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om ersättning för ekologisk odling ingår i skattningarna för konventionell odling. För slåttervall kan det finnas marginella arealer utanför Jordbruksverkets register avseende ersättning för ekologisk odling som ligger nära den ekologiska odlingen, genom till exempel obetydliga insatser av kemiska växtskyddsmedel och syntetiskt framställda mineralgödselmedel.

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 7.

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 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.

För att kunna beräkna skörd för konventionellt odlad areal frågas alla företag i de ordinarie skördeundersökningarna för spannmål, trindsäd, oljeväxter och potatis, om det finns arealer och skördeuppgifter för "Därav ekologisk odling". Se vidare de webbformulär som redovisas i kvalitetsdeklarationerna för "Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter" respektive "Skörd av potatis".

För skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter gäller att många jordbrukare uppger att det är svårt att bedöma skördens storlek för grödor som används som foder på den egna gården. Även för avsalugrödor kan det vara svårt för jordbrukaren att lämna säkra uppgifter i de fall grödan ännu inte sålts vid intervjutillfället. I dessa fall gör lantbrukarna vanligen en bedömning av kvantiteten utifrån antal lass eller fyllda volymer i lagringsfickor. 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.

För skörd av matpotatis gäller att många jordbrukare uppger att det är svårt att bedöma skördens storlek eftersom uppgiftsinsamlingen ofta infaller innan man hunnit leverera eller börjat sortera sin skörd.

Undersökningen om slättervall omfattar bara slättervall och avser första skörd och återväxt som tillvaratas för inbärgning. Uppgifter inhämtas för varje enskild återväxtskörd (andra, tredje o.s.v.), men endast den sammanslagna bärgade återväxtskörden redovisas i den slutliga statistiken. Betesvall ingår inte i undersökningen. Återväxt som betades ingick i undersökningen fram till och med 1992, då uppgifterna fortfarande baserades på provtagning. Det är knappast möjligt för brukarna att uppge hur stor skörden som tillvaratas genom bete är, och därmed har denna insamling av data utgått.

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 uppdragats.

#### **2.2.4 Bortfall**

Det ovägda bortfallet av jordbruksföretag (antal undersökningsenheter) fördelat på län, produktionsområden och riket redovisas i tabeller i bilagorna 1b, 3 och 5 i denna kvalitetsdeklaration.

För spannmål, trindsäd och oljeväxter gäller att vid beräkningarna av till exempel hektarskördar hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Sålunda antas bortfallet ha samma fördelning och förväntade medelvärde som det bearbetade materialet inom varje skördeområde.

För matpotatis och slättervall gäller att bortfallet hanteras med rak uppräknings inom strata.

Bortfallsandelarna är relativt små och har vid kontroll visat sig vara förhållandevis jämnt fördelade mellan olika typer av jordbruksföretag. Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

Partiellt bortfall är ovanligt, men förekommer i enstaka fall då uppgiftslämnaren inte kunnat lämna uppskattning av skörderesultatet för alla grödorna. Orsaken kan vara att en del av grödorna har blandats strax efter skördetillfället. 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 vid SCB av lantbrukskunnig personal. 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.

Vid skattning av totalskörd avseende kärnskörd och fröskörd för *spannmål, trindsäd och oljeväxter* har nedkorrigering gjorts av grödarealerna till att avse spannmål, trindsäd och oljeväxter till mognad. Areal skördad som grönfoder redovisas i separata tabeller. På grund av oregelbunden förekomst av arealer skördade som grönfoder är beräkningen av dessa arealer osäker. Grönfoderarealerna har beräknats utifrån information som lantbrukarna lämnat i samband med uppgiftsinsamlingen om skördens storlek.

Hektarskördarna och totalskördarna påverkas av andelen obärgad areal på så sätt att de blir lägre ju större andelen obärgad areal är. Uppgifterna om obärgade arealer är liksom uppgifterna om arealer skördade som grönfoder mycket osäkra.

Från och med år 2004 redovisas de uppgivna kvantiteterna avseende kärnskörd av spannmål vid 14,0 % vattenhalt. Tidigare har tröskad spannmål redovisats vid 15,0 % vattenhalt. Tröskad trindsäd (ärter och åkerböner) redovisas vid 15,0 % och tröskade oljeväxter vid 9,0 % vattenhalt. Skördeuppgifter

för ettåriga grödor skördade som grönfoder redovisas från och med 2018 med 100 % torrsbstanshalt (ts-halt), vilket ökar möjligheten till jämförelser av kvantiteter mellan olika foderslag. De uppgivna grönfoderkvantiteterna omräknades till tidigare till 30 % torrsbstanshalt, vilket motsvarar vikten i form av ensilage.

Totala skördar har för samtliga grödor beräknats på basis av skattade hektarskördar och totala ekologiskt odlade grödarealer med ersättning för ekologisk odling. Dessa totala ekologiskt odlade grödarealer baseras på underlaget till statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2025" (JO 0114). Detta underlag har inhämtats av Jordbruksverket från de tre godkända kontrollorganen: Kiwa Certification AB, HS Certifiering AB och SMAK Certifiering AB.

Tidigare år, mellan 2003–2014, har ekologiska grödarealer enbart hämtats från Jordbruksverkets register med arealer som odlats enligt reglerna för ersättning för ekologisk odling.

För *matpotatis* erhålls den reducerade hektarskörden genom att korrigera den totala hektarskörden för bortsortering och småfallande. Reducering av skörden på grund av bortsortering och småfallande görs med hjälp av standardtal. Standardtalen baseras på uppgifter från 1987–1998 års ordinarie objektiva skördeuppskattningar på produktionsområdesnivå och för riket. För *matpotatis* beräknades standardtalet för bortsortering av småfallande och rötskadade på riksnivå till 9,5 %. För *färs*potatis görs ingen korrigering för bortsortering. Samma korrigeringsfaktor har använts både för konventionell och ekologisk odling eftersom inget underlag finns för bortsortering för respektive odlingsystem. Andel obärgad areal skattas utifrån uppgifter som lämnats av jordbrukarna i undersökningen. Eventuell obärgad areal sänker den reducerade hektarskörden. Totalskörden beräknas genom att den reducerade hektarskörden multipliceras med den totala ekologiskt odlade *matpotatis*arealen.

För slåttervall omräknas de uppgivna kvantiteterna från och med 2018 till 0 % vattenhalt (100 % torrsbstanshalt). För förstaskörden beräknas hektarskörden som kvoten mellan skattad totalskörd och skattad areal på läns-, produktionsområdes- respektive riksnivå.

Återväxten tillvaratas i regel genom flera skördar. Vid beräkningarna har dessa sammanslagits till en total återväxtskörd. Skattningarna har skett på motsvarande sätt som för första skörden och med samma areal, det vill säga hela slåttervallarealen. Detta även om återväxten inte tillvaratagits på hela arealen, vilket innebär att de redovisade hektarskördarna blir lägre än om skattningen skulle ha avsett enbart tillvaratagen återväxtareal.

På basis av hektarskördarna och den aktuella ekologiskt odlade slåttervallarealen beräknas sedan den totala inbärgade skörden av slåttervall. Total vallareal som odlats ekologiskt har också fördelats på slåttervallareal, betesvallareal och ej utnyttjad vallareal med hjälp av de uppgifter som insamlats.

För framtagning av skörd vid *konventionell odling* har specialbearbetningar av underlag från de ordinarie officiella skördeundersökningarna genomförts. Vid dessa bearbetningar har skördeuppgifter för arealer med ersättning för ekologisk odling inte tagits med i beräkningarna.

### 2.2.6 Modellantaganden

Hektarskördeskattningen baseras på uppgifter från jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark. Vid beräkning av totalskörd för ekologisk odling används grödarealer för företag som brukar mer än 2,0 hektar åkermark under 2025. Vid beräkning av totalskörd har ett antagande gjorts om att hektarskörden är densamma för företag med upp till 5,0 hektar åkermark (under den cut-off-gräns som satts för datainsamlingen) som för större företag.

Bortsortering av småfallande och rötskadade potatisknölar framräknas med hjälp av standardtal (se avsnitt 2.2.5).

Vid beräkning av företagens totala skörd av slåttervall har all skörd oavsett tillvaratagnings sätt omräknats till 100 % torrsbstanshalt. Omvandlingstal mellan olika tillvaratagnings sätt och torrsbstans har då använts. Ett omfattande arbete har lagts ned på att få dessa omvandlingstal så korrekta som möjligt, men de får ändå betraktas som osäkra. Omvandlingstalen kan alltså ge upphov till systematiska fel till följd av modellantaganden.

### 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas avseende skörd för ekologisk och konventionell odling.

## 3 Aktualitet och punktlighet

### 3.1 Framställningstid

Resultat publiceras omkring 10 månader efter skörden.

### 3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs årligen under oktober, november och december. Skördar och obärgade arealer för ekologisk och konventionell odling publiceras vid ett tillfälle per år:

- resultat för län, produktionsområden och riket (juni året efter skörd).

### 3.3 Punktlighet

Statistiken är punktlig utifrån Sveriges officiella statistiks publiceringsplan.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i en statistikrapport (ersätter Statistiska meddelanden) på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se/statistik](http://www.jordbruksverket.se/statistik), samt i Jordbruksverkets statistikdatabas. Statistiken presenteras även på SCB:s webbplats [Skörd för ekologisk och konventionell odling \(scb.se\)](http://Skörd för ekologisk och konventionell odling (scb.se)) under Jord- och skogsbruk, fiske via diagram. I samband med redovisningen publiceras även en statistiknyhet på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

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

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

Mikrodata finns 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, kartor och förklarande text.

#### **4.4 Dokumentation**

Dokumentation sker i statistikrapporter (tidigare Statistiska meddelanden); serie JO 14, och från och med undersökningsåret 2016 i denna kvalitetsdeklaration (ersätter tidigare Beskrivning av statistiken). Dessutom finns för åren 2008–2016 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 [Skörd för ekologisk och konventionell odling \(scb.se\)](https://www.scb.se/Skord-for-ekologisk-och-konventionell-odling), under rubriken Dokumentation och på [Jordbruksverkets webbplats](https://www.jordbruksverket.se) i anslutning till statistikrapporterna.

### **5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet**

#### **5.1 Jämförbarhet över tid**

Redovisning av skörd för ekologisk och konventionell odling gjordes för första gången inom ramen för den officiella statistiken för 2003 års skörd.

Under 2014 gick det inte att söka nya eller utökade åtaganden för certifierad ekologisk produktion eller kretsloppsriktad produktion. Detta medförde att Jordbruksverkets register med arealer som odlats enligt reglerna för ersättning för ekologisk odling avseende 2014 inte omfattade nytillkommen ekologiskt odlad areal under 2014.

Från och med år 2007 redovisas inte längre *ej stödberättigad areal* i samband med stödansökningarna, så dessa arealer kan inte längre beaktas vid beräkningen av de totala skördarna. Tidigare ingick även *ej stödberättigande areal* som inte varit underlag för utbetalning av ersättningen för ekologisk odling, till exempel därför att grödan lämnats oskördad som en följd av för mycket ogräs. *Ej stödberättigad areal* kan dock ingå i arealunderlaget för beräkning av totalskörd under åren 2015–2022 (se avsnitt 2.2.5.) beroende på att merparten av arealunderlaget inte hämtats från Jordbruksverkets register med arealer som odlats enligt reglerna för ersättning för ekologisk odling.

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

#### **5.2 Jämförbarhet mellan grupper**

Den redovisade statistiken baseras på den faktiska odlingen. Vid jämförelser av hektarskördar för olika odlingsformer bör man tänka på att även andra aspekter än själva odlingstekniken kan ha inverkat på skillnaderna i skördenivå.

I och med att den ekologiskt odlade arealen i något större utsträckning är belägen i skogsbygd jämfört med den konventionella odlingen kan en del av skillnaderna i skördenivå förklaras av att skogsbygderna i allmänhet visar en lägre skördeavkastning än slättbygderna.

Kvoten på riksnivå påverkas starkt av var i landet den ekologiska respektive den konventionella odlingen huvudsakligen är belägen. Studera därför samtidigt kolumnen "Andel av total grödareal" samt areal konventionell odling för de olika länen och produktionsområdena. Ett exempel är att om det finns ett område med omfattande odling, där andelen ekologiskt odlad areal är liten samtidigt som den konventionellt odlade arealen är stor, påverkas kvoten för hela riket i hög grad av den konventionella hektarskörden för grödan i det aktuella länet eller produktionsområdet. Kvoten visar alltså inte en jämförelse mellan ekologisk och konventionell avkastning på en given areal. Sådana jämförelser mellan ekologisk och konventionell odling på likvärdig areal görs inom forsknings- och försöksverksamheten. Tendensen att arealer med god avkastningspotential i högre utsträckning odlas konventionellt gör att kvoten mellan ekologiskt och konventionell odling kan bli lägre när man jämför de faktiskt odlade arealerna. Det kan också medföra att kvoten på riksnivå blir lägre än på regional nivå, eftersom skillnaden i bördighet, jordarter, klimat med mera är mindre på regional nivå än på riksnivå.

En annan faktor som samvarierar med skördenivån är odlingsarealen. När det gäller potatis finns det en tendens att odlingsarealen vid ekologisk odling är mindre än vid konventionell odling, vilket bör vägas in då hektarskördarna från de olika odlingsformerna jämförs.

Ytterligare en aspekt är att antalet år då en gröda med skörd kan tas ofta är färre inom ekologisk odling än inom konventionell. Det beror på att de ekologiska växtföljderna på jordbruksföretag som inte odlar vall vanligen innehåller grüngödslingsgrödor för att tillföra växtnäring och hämma ogrästtillväxt. I den redovisade statistiken jämförs de årliga hektarskördarna för ekologisk och konventionell odling utan att beakta eventuella skillnader i växtföljdsintensitet.

De grödarealer och totalskördar vid ekologisk odling som redovisas för 2003 avser all areal med ersättning för ekologiska produktionsformer medan motsvarande resultat som redovisas för åren 2004–2007 och 2015–2025 avser jordbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark. De grödarealer och totalskördar för ekologisk odling som redovisas 2008–2014 avser grödarealer med ersättning för ekologisk odling som ingick i Lantbruksregistret (LBR).

### 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Slutliga resultat från den ordinarie skördestatistiken för spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2025 redovisas i en statistikrapport "Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2025. Slutlig statistik (JO0601)". Denna statistik avser både ekologiskt och konventionellt odlade grödor och är framställd genom urvalsundersökningar av jordbruksföretag. God samanvändbarhet med denna jordbruksstatistik föreligger.

Vid jämförelse med annan statistik om ekologisk odling bör man vara uppmärksam på vilka definitioner som används. Inom skördestatistiken redovisas de totala grödarealerna som odlats med ersättning för ekologisk odling, som

omfattar både grödarealer som är omställda för ekologisk produktion och grödarealer som är under omställning till ekologisk produktion. De grödarealer som redovisas i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2025 (JO0114)" är de arealer som är omställda för ekologisk produktion – godkända för försäljning med ekologisk märkning.

För skördestatistiken har vissa omräkningar av grödarealerna skett. Om grödan till viss del skördats som grönfoder har arealerna i skördestatistiken avseende kärnskörd och fröskörd reducerats för detta. De grödarealer som redovisas i skördestatistiken avseende kärnskörd och fröskörd är därför inte desamma som lantbrukarna sökt ersättning för, utan avser att visa hur stor areal som odlats för skörd av mogen gröda.

Arealuppgifterna som ligger till grund för beräkning av totala skördar från omställd ekologisk areal hämtas årligen från godkända kontrollorgan för ekologisk odling. Det bör påpekas att siffrorna för ekologisk produktion inte är helt jämförbara med uppgifterna över den totala arealen i riket, bland annat för att insamlingsmetoderna skiljer sig åt. Skillnaderna beskrivs närmare i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2025. (JO0114)".

Total areal slätter- och betesvall är i statistiken "Skörd för ekologisk och konventionell odling" en summa av grödkoderna; Slätter- och betesvall på åkermark (49, 50), Slättervall på åker – kontrakt med vallfodertork (57) och Lusern (302). I "Ekologisk växtodling 2025. Omställda arealer och arealer under omställning" (JO0114) är den istället en summa av grödkoderna 49, 50, 57, 58, 59, 62, 66, 77 och 302 där grödkoderna 58, 59 och 62 står för gräsfrövall och klöverfrövall.

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

#### **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.

Från och med år 2018 redovisas totala spannmålsskördar från ekologisk respektive konventionell odling för län, produktionsområden och riket. Summan av dessa spannmålsskördar överensstämmer inte exakt med motsvarande totala spannmålsskördar från den ordinarie skördestatistiken som är representativ för alla odlingsformer i respektive region. Det beror på den osäkerhet som följer av att skördestatistiken baseras på urval av jordbruksföretag, och på att skördestatistiken gällande ekologisk odling baseras på delvis andra jordbruksföretag som inte ingår i underlaget för den ordinarie skördestatistiken. Skillnaderna ligger inom felmarginalen.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

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

### B Sekretess och personuppgiftsbehandling

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

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

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

### C Bevarande och gallring

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

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

### D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

### E EU-reglering och internationell rapportering

Enligt Rådets förordning (EG) nr 834/2007 av den 27 juni 2007 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 2092/91 är medlemsstaterna skyldiga att rapportera statistikuppgifter om ekologisk produktion. I denna förordning preciseras dock inte exakt vilka uppgifter som ska rapporteras. Rapportering ska ske till Eurostat enligt en upprättad mall.

Medlemsländerna ska årligen skicka statistik gällande certifierad ekologisk produktion från omställda arealer till Eurostat senast sista september året efter referensåret. 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

Statistik över skörd vid ekologisk odling har framställts sedan år 2003 utifrån urval av jordbruksföretag med denna odlingsform. Från och med 2003 har även skördestatistik från konventionell odling tagits fram.

## G Kontaktuppgifter

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

Typ	Uppgift
Statistikproducent	Statistikmyndigheten (SCB), avdelningen Ekonomisk statistik och analys, Miljö och samordning, sektionen Lantbruk och energi
Kontaktinformation	Katarina Boström
E-post	<a href="mailto:lantbruksstatistik@scb.se">lantbruksstatistik@scb.se</a>
Telefon	010-479 42 33

## Bilagor

### Bilaga 1a. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Ekologisk skörd. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
<b>Område</b>						
<b>Län</b>						
Stockholms	23	13	8	-	12	20
Uppsala	68	20	14	3	27	66
Södermanlands	46	16	9	2	34	44
Östergötlands	91	22	16	-	28	65
Jönköpings	22	5	8	1	33	23
Kronobergs	3	1	3	-	11	12
Kalmar	16	8	11	1	17	9
Gotlands	29	17	19	3	27	16
Blekinge	5	1	2	-	4	4
Skåne	44	17	46	2	58	43
Hallands	23	14	11	1	26	27
Västra Götalands	114	44	38	8	48	145
Värmlands	19	24	6	1	18	67
Örebro	22	19	11	1	18	44
Västmanlands	45	22	13	2	18	57
Dalarnas	16	22	7	-	20	41
Gävleborgs	11	19	4	-	27	31
Västernorrlands	-	2	1	-	11	4
Jämtlands	1	5	1	-	20	2
Västerbottens	-	2	-	-	21	6
Norrbottens	-	-	-	-	5	1
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	30	19	23	1	32	27
Götalands mellanbygder	69	28	51	5	72	47
Götalands norra slättbygder	162	49	40	7	53	157
Svealands slättbygder	215	101	57	8	112	271
Götalands skogsbygder	83	31	37	2	88	105
Mell. Sveriges skogsbygder	33	46	16	2	43	86
Nedre Norrland	6	17	4	-	56	27
Övre Norrland	-	2	-	-	27	7
<b>Hela Riket</b>						
2025	598	293	228	25	483	727

**Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Ekologisk skörd.  
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Höstråg-vete	Vårråg-vete	Bland-säd	Majs	Spannmål	Ärter
Område	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag
<b>Län</b>						
Stockholms	4	-	4	-	36	5
Uppsala	11	-	21	-	100	14
Södermanlands	11	-	7	-	81	6
Östergötlands	20	-	8	-	121	14
Jönköpings	16	3	6	-	51	2
Kronobergs	4	-	1	-	21	-
Kalmar	15	-	13	3	39	1
Gotlands	3	-	9	1	53	10
Blekinge	2	-	2	1	7	1
Skåne	18	-	13	-	102	3
Hallands	5	1	4	-	51	1
Västra Götalands	23	3	31	1	182	22
Värmlands	1	2	15	-	81	5
Örebro	1	-	7	-	58	8
Västmanlands	2	-	6	-	73	19
Dalarnas	2	-	6	-	51	14
Gävleborgs	-	1	10	-	52	9
Västernorrlands	-	-	3	-	16	-
Jämtlands	-	-	1	-	22	-
Västerbottens	1	-	2	-	26	-
Norrbottens	-	-	-	-	6	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	9	-	8	-	67	3
Götalands mellanbygder	19	-	26	5	131	12
Götalands norra slättbygder	28	1	27	1	214	28
Svealands slättbygder	28	1	50	-	388	57
Götalands skogsbygder	46	6	24	-	199	9
Mell. Sveriges skogsbygder	8	1	19	-	123	24
Nedre Norrland	-	1	12	-	73	1
Övre Norrland	1	-	3	-	34	-
<b>Hela Riket</b>						
2025	139	10	169	6	1 229	134

**Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Ekologisk skörd.**  
**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Åkerbönor	Höst-raps	Vår-raps	Höst-rybs	Vår-rybs	Oljelin
Område	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag
<b>Län</b>						
Stockholms	5	3	-	1	1	-
Uppsala	31	2	-	2	-	-
Södermanlands	8	2	-	1	-	-
Östergötlands	45	28	1	-	-	-
Jönköpings	2	5	1	2	-	-
Kronobergs	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	4	1	-	-	1
Gotlands	6	3	4	-	-	-
Blekinge	2	2	-	-	-	-
Skåne	27	27	-	-	-	1
Hallands	17	10	-	-	-	-
Västra Götalands	57	46	1	1	3	1
Värmlands	4	3	-	-	-	-
Örebro	5	6	-	-	1	-
Västmanlands	17	4	-	3	-	-
Dalarnas	3	4	-	-	2	-
Gävleborgs	2	-	-	-	-	-
Västernorrlands	-	-	-	-	2	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	1	-
Norrbottens	-	-	-	-	-	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	20	17	-	-	-	1
Götalands mellanbygder	23	25	4	-	-	1
Götalands norra slättbygder	82	62	-	1	-	-
Svealands slättbygder	71	21	-	7	1	-
Götalands skogsbygder	27	18	4	2	2	1
Mell. Sveriges skogsbygder	6	6	-	-	4	-
Nedre Norrland	2	-	-	-	2	-
Övre Norrland	-	-	-	-	1	-
<b>Hela Riket</b>						
2025	231	149	8	10	10	3

**Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Ekologisk skörd.**  
**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
<b>Län</b>			
Stockholms	15	-	3
Uppsala	23	-	11
Södermanlands	22	-	3
Östergötlands	45	2	6
Jönköpings	30	1	15
Kronobergs	16	-	4
Kalmar	27	4	5
Gotlands	23	1	5
Blekinge	7	2	-
Skåne	39	8	8
Hallands	20	4	10
Västra Götalands	71	1	14
Värmlands	38	-	8
Örebro	19	-	2
Västmanlands	15	1	3
Dalarnas	18	2	8
Gävleborgs	28	-	17
Västernorrlands	20	-	7
Jämtlands	26	-	13
Västerbottens	16	-	12
Norrbottnens	6	-	1
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	12	6	7
Götalands mellanbygder	63	10	15
Götalands norra slättbygder	60	1	11
Svealands slättbygder	104	1	22
Götalands skogsbygder	132	6	34
Mell. Sveriges skogsbygder	55	1	18
Nedre Norrland	74	1	31
Övre Norrland	24	-	17
<b>Hela Riket</b>			
2025	524	26	155

## Bilaga 1b. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning

### Antal uttagna och undersökta jordbruksföretag samt bortfall

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag <sup>1</sup>	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
<b>Län</b>				
Stockholms	48	44	2	2
Uppsala	116	109	2	5
Södermanlands	100	94	3	3
Östergötlands	176	154	17	5
Jönköpings	68	63	2	3
Kronobergs	35	31	2	2
Kalmar	56	52	2	2
Gotlands	73	63	4	6
Blekinge	12	11	0	1
Skåne	143	127	11	5
Hallands	65	60	3	2
Västra Götalands	222	210	8	4
Värmlands	117	107	2	8
Örebro	68	66	1	1
Västmanlands	88	83	1	4
Dalarnas	75	67	1	7
Gävleborgs	74	66	3	5
Västernorrlands	38	32	2	4
Jämtlands	51	43	2	6
Västerbottens	35	31	2	2
Norrbottens	15	13	1	1
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	81	72	6	3
Götalands mellanbygder	184	162	11	11
Götalands norra slättbygder	265	245	16	4
Svealands slättbygder	468	439	11	18
Götalands skogsbygder	293	272	14	7
Mell. Sveriges skogsbygder	186	164	4	18
Nedre Norrland	141	124	4	13
Övre Norrland	57	48	5	4
<b>Hela riket</b>				
2025	1 675	1 526	71	78

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

**Bilaga 2. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Konventionell skörd.****Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
<b>Område</b>						
<b>Län</b>						
Stockholms	76	16	11	9	47	36
Uppsala	198	98	7	16	166	77
Södermanlands	131	34	4	8	89	58
Östergötlands	222	39	33	38	104	91
Jönköpings	37	8	4	11	48	42
Kronobergs	22	4	5	5	46	38
Kalmar	142	23	36	66	108	30
Gotlands	113	43	31	59	73	14
Blekinge	54	27	8	19	44	18
Skåne	463	84	138	81	430	115
Hallands	118	34	31	23	129	79
Västra Götalands	368	77	77	70	258	334
Värmlands	62	54	7	6	76	85
Örebro	122	55	4	13	103	97
Västmanlands	127	60	7	9	93	92
Dalarnas	33	22	10	-	49	43
Gävleborgs	25	38	-	1	67	43
Västernorrlands	2	12	-	-	31	10
Jämtlands	2	7	-	-	26	5
Västerbottens	4	33	-	-	75	23
Norrbottens	1	4	-	-	49	14
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	433	91	107	69	402	153
Götalands mellanbygder	389	105	113	167	300	53
Götalands norra slättbygder	508	87	95	98	283	353
Svealands slättbygder	685	295	39	56	531	400
Götalands skogsbygder	186	53	45	34	236	183
Mell. Sveriges skogsbygder	98	56	14	10	116	118
Nedre Norrland	18	48	-	-	119	46
Övre Norrland	5	37	-	-	124	38
<b>Hela Riket</b>						
2025	2 322	772	413	434	2 111	1 344

**Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Konventionell skörd.**  
**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	<b>Höstråg- vete</b> Antal företag	<b>Vårråg- vete</b> Antal företag	<b>Bland- säd</b> Antal företag	<b>Majs</b> Antal företag	<b>Spann- mål</b> Antal företag	<b>Ärter</b> Antal företag
<b>Område</b>						
<b>Län</b>						
Stockholms	7	1	2	1	85	30
Uppsala	22	3	7	-	212	104
Södermanlands	44	1	6	3	147	31
Östergötlands	78	2	12	2	251	62
Jönköpings	19	3	10	1	70	3
Kronobergs	24	1	2	-	55	-
Kalmar	72	1	7	11	172	31
Gotlands	4	-	-	4	119	56
Blekinge	14	1	1	1	66	3
Skåne	54	8	5	22	520	19
Hallands	16	3	2	8	151	8
Västra Götalands	55	6	35	2	452	41
Värmlands	3	-	7	-	107	11
Örebro	21	4	-	-	147	35
Västmanlands	20	1	3	-	137	61
Dalarnas	-	-	3	-	62	16
Gävleborgs	1	1	3	-	77	6
Västernorrlands	2	-	3	-	36	1
Jämtlands	-	1	3	-	31	-
Västerbottens	-	-	9	-	81	-
Norrbottnens	-	-	3	-	53	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	28	1	5	23	466	15
Götalands mellanbygder	81	4	6	22	433	98
Götalands norra slättbygder	98	2	30	3	569	92
Svealands slättbygder	107	8	22	4	771	267
Götalands skogsbygder	116	15	32	3	356	14
Mell. Sveriges skogsbygder	24	5	9	-	166	29
Nedre Norrland	2	2	7	-	135	3
Övre Norrland	-	-	12	-	135	-
<b>Hela Riket</b>						
2025	456	37	123	55	3 031	518

**Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Konventionell skörd.**  
**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Åkerbönor Antal företag	Höst-raps Antal företag	Vårraps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vårrybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område						
<b>Län</b>						
Stockholms	-	28	23	2	-	3
Uppsala	1	56	82	2	2	1
Södermanlands	5	71	21	-	-	2
Östergötlands	46	164	18	-	-	18
Jönköpings	-	13	-	-	-	1
Kronobergs	1	4	4	-	-	-
Kalmar	3	93	6	-	1	-
Gotlands	2	58	25	-	-	-
Blekinge	-	30	2	-	-	-
Skåne	32	398	3	-	-	4
Hallands	27	70	6	-	-	-
Västra Götalands	68	231	28	-	-	4
Värmlands	3	10	19	-	1	-
Örebro	6	64	31	-	1	3
Västmanlands	6	33	39	2	-	5
Dalarnas	-	5	5	-	6	-
Gävleborgs	-	2	2	1	12	-
Västernorrlands	-	-	1	-	1	-
Jämtlands	-	-	-	1	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	4	-
Norrbottnens	-	-	-	-	2	-
<b>Produktionsområden</b>						
Götalands södra slättbygder	47	363	5	-	-	4
Götalands mellanbygder	11	257	31	-	1	-
Götalands norra slättbygder	105	356	35	-	-	21
Svealands slättbygder	19	257	210	6	3	14
Götalands skogsbygder	15	71	21	-	-	1
Mell. Sveriges skogsbygder	3	25	12	-	6	1
Nedre Norrland	-	1	1	2	14	-
Övre Norrland	-	-	-	-	6	-
<b>Hela Riket</b>						
2025	200	1 330	315	8	30	41

**Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025. Konventionell skörd.**  
**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
<b>Län</b>			
Stockholms	11	4	2
Uppsala	10	4	3
Södermanlands	13	4	4
Östergötlands	17	20	3
Jönköpings	24	17	16
Kronobergs	17	11	16
Kalmar	22	81	9
Gotlands	16	44	2
Blekinge	10	11	3
Skåne	27	72	13
Hallands	23	44	4
Västra Götalands	40	44	17
Värmlands	21	3	5
Örebro	11	6	5
Västmanlands	4	10	1
Dalarnas	11	3	3
Gävleborgs	25	5	19
Västernorrlands	20	2	12
Jämtlands	36	-	13
Västerbottens	32	1	24
Norrbottens	14	-	17
<b>Produktionsområden</b>			
Götalands södra slättbygder	20	49	4
Götalands mellanbygder	43	164	12
Götalands norra slättbygder	30	43	13
Svealands slättbygder	51	29	15
Götalands skogsbygder	97	84	53
Mell. Sveriges skogsbygder	37	11	12
Nedre Norrland	72	5	40
Övre Norrland	54	1	42
<b>Hela Riket</b>			
2025	404	386	191

### Bilaga 3. Matpotatis 2025. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning.

Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på och antal uttagna, antal undersökta jordbruksföretag samt bortfall

Område	Antal uttagna företag	Antal som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag	Bortfall
<b>Län</b>				
Stockholms	3	2	3	0
Uppsala	3	2	2	1
Södermanlands	2	2	2	0
Östergötlands	3	1	1	2
Jönköpings	4	2	2	2
Kronobergs	1	1	1	0
Kalmar	5	3	4	1
Gotlands	14	11	12	2
Blekinge	1		1	0
Skåne	22	20	21	1
Hallands	5	4	4	1
Västra Götalands	13	11	12	1
Värmlands	6	5	5	1
Örebro	1	1	1	0
Västmanlands	2	1	2	0
Dalarnas	14	8	12	2
Gävleborgs	12	9	10	2
Västernorrlands	4	3	4	0
Jämtlands	3	3	3	0
Västerbottens	6	4	4	2
Norrbottens	2	2	2	0
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	15	13	14	1
Götalands mellanbygder	31	25	27	4
Götalands norra slättbygder	12	8	9	3
Svealands slättbygder	12	9	11	1
Götalands skogsbygder	10	7	8	2
Mell. Sveriges skogsbygder	15	9	13	2
Nedre Norrland	23	18	20	3
Övre Norrland	8	6	6	2
<b>Hela riket</b>				
2025	126	95	108	18

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning

**Bilaga 4. Matpotatis 2025. Konventionell skörd.****Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	<b>Matpotatis</b> Antal företag
<b>Område</b>	
<b>Län</b>	
Stockholms	4
Uppsala	6
Södermanlands	2
Östergötlands	34
Jönköpings	7
Kronobergs	4
Kalmar	16
Gotlands	22
Blekinge	5
Skåne	141
Hallands	37
Västra Götalands	47
Värmlands	17
Örebro	19
Västmanlands	2
Dalarnas	24
Gävleborgs	6
Västernorrlands	8
Jämtlands	12
Västerbottens	14
Norrbottnens	12
<b>Produktionsområden</b>	
Götalands södra slättbygder	110
Götalands mellanbygder	100
Götalands norra slättbygder	68
Svealands slättbygder	35
Götalands skogsbygder	31
Mell. Sveriges skogsbygder	28
Nedre Norrland	41
Övre Norrland	26
<b>Hela Riket</b>	
2025	439

## Bilaga 5. Slåttervall 2025. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning

Slåttervall. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på och antal uttagna, antal undersökta jordbruksföretag samt bortfall

Område	Antal uttagna företag	Antal som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag <sup>1</sup>	Bortfall
<b>Län</b>				
Stockholms	14	12	14	0
Uppsala	16	14	15	1
Södermanlands	26	16	22	4
Östergötlands	28	18	25	3
Jönköpings	15	12	13	2
Kronobergs	7	6	7	0
Kalmar	14	11	12	2
Gotlands	16	9	12	4
Blekinge	2	2	2	0
Skåne	50	35	43	7
Hallands	27	20	22	5
Västra Götalands	91	73	79	12
Värmlands	33	26	29	4
Örebro	19	14	16	3
Västmanlands	11	8	11	0
Dalarnas	26	15	20	6
Gävleborgs	28	21	24	4
Västernorrlands	16	14	14	2
Jämtlands	22	13	17	5
Västerbottens	29	20	24	5
Norrbottens	11	9	9	2
<b>Produktionsområden</b>				
Götalands södra slättbygder	45	29	37	8
Götalands mellanbygder	49	36	41	8
Götalands norra slättbygder	69	54	64	5
Svealands slättbygder	86	62	77	9
Götalands skogsbygder	80	61	66	14
Mell. Sveriges skogsbygder	65	50	58	7
Nedre Norrland	61	44	49	12
Övre Norrland	46	32	38	8
<b>Hela riket</b>				
2025	501	368	430	71

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

**Bilaga 6. Slåttervall 2025. Konventionell skörd.****Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2025	Slåttervall Antal företag
<b>Område</b>	
<b>Län</b>	
Stockholms	16
Uppsala	25
Södermanlands	16
Östergötlands	36
Jönköpings	41
Kronobergs	17
Kalmar	37
Gotlands	23
Blekinge	5
Skåne	55
Hallands	27
Västra Götalands	77
Värmlands	28
Örebro	20
Västmanlands	7
Dalarnas	29
Gävleborgs	28
Västernorrlands	19
Jämtlands	23
Västerbottens	40
Norrbottens	20
<b>Produktionsområden</b>	
Götalands södra slättbygder	33
Götalands mellanbygder	63
Götalands norra slättbygder	55
Svealands slättbygder	86
Götalands skogsbygder	155
Mell. Sveriges skogsbygder	59
Nedre Norrland	73
Övre Norrland	65
<b>Hela Riket</b>	
2025	589

## Bilaga 7

# Webbformulär Ekologisk skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall 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 Tena Vasco, SCB	010-479 60 88	sergio.tenavasco@scb.se



Hem Kontakt

Jens Bagare ▾

### Lantbruksstatistik 2025

JENS BAGARE (SCBID 4)

#### Kontaktuppgifter

Jens Bagare  
Nöivägen 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	<a href="#">Till undersökningen</a>
Höstsädd	Svara senast 2025-10-16	<a href="#">Till undersökningen</a>
Skörd av potatis	Svara senast 2025-10-16	<a href="#">Till undersökningen</a>
Lagring av spannmål & raps	Svara senast 2025-10-16	<a href="#">Till undersökningen</a>

#### Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara kommentar

### Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2025

ADAM BONDESSON (SCBID 1)

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

**Skörd från arealer med certifierad ekologisk odling - exklusive arealer under omställning**

- KRAV-certifiering
- EU-certifiering för ekologisk produktion

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl. SAM 2025 ①	Ev. ändrad areal ②	Kärnskörd/fröskörd				Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela ③	K o m m e n t a r ④		
			Tröskad areal ①	Totalskörd ①	Hektarskörd ①	Vattenhalt i redovisad skörd ①	Obärgad areal ①	Skördad areal ①	Totalskörd ①	Hektarskörd ①			Ts-halt i redovisad skörd ①	Obärgad areal ①
	hektar	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	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"/>					
Vårrågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Höstblandsäd, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Vårblandsäd, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Blandsäd balj/strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Ärter (ej konserv)			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Höstraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Vårraps			<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"/>						<input type="checkbox"/>					
Grönfoder (80, 6, 300 och 301) ①			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					

**Skörd från arealer under omställning**

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl. SAM 2025 ①	Ev. ändrad areal ②	Kärnskörd/fröskörd				Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela ③	K o m m e n t a r ④		
			Tröskad areal ①	Totalskörd ①	Hektarskörd ①	Vattenhalt i redovisad skörd ①	Obärgad areal ①	Skördad areal ①	Totalskörd ①	Hektarskörd ①			Ts-halt i redovisad skörd ①	Obärgad areal ①
	hektar	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	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"/>					
Vårrågsvete			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Höstblandsäd, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Vårblandsäd, strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Blandsäd balj/strå			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Ärter (ej konserv)			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Höstraps			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					
Vårraps			<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"/>						<input type="checkbox"/>					
Grönfoder (80, 6, 300 och 301) ①			<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>					


**Kommentarer**


Skriv en kommentar...

## Skörd av potatis 2025


ADAM BONDESSON (SCBID 1)

**Hjälp**

 Instruktioner

Här ska årets skörd redovisas. 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.**

- Skörden är ännu inte avslutad 
- Hela arealen sköts av en annan brukare

**Skörd av färskpotatis och matpotatis från arealer med certifierad ekologisk odling - exklusive arealer under omställning**













- KRAV-certifiering
- EU-certifiering för ekologisk produktion

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl. SAM 2026 Ersättning för ekologisk odling 	Ev. ändrad areal 	Skördad areal 	Totalskörd före sortering 	Hektarskörd före sortering 	Obärgad areal 	Vändteg, osatt areal 	Areal som återstår att fördela 	K o m m e n t a r 	B o r t f a r 
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
Färskpotatis 										<input type="text"/>
Matpotatis 										<input type="text"/>

**Skörd av färskpotatis och matpotatis från arealer under omställning**

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl. SAM 2026 Ersättning för ekologisk odling 	Ev. ändrad areal 	Skördad areal 	Totalskörd före sortering 	Hektarskörd före sortering 	Obärgad areal 	Vändteg, osatt areal 	Areal som återstår att fördela 	K o m m e n t a r 	B o r t f a r 
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar		
Färskpotatis 										<input type="text"/>
Matpotatis 										<input type="text"/>

**Kommentarer**

Skriv en kommentar...

## Skörd av vall 2025

ADAM BONDESSON (SCBID 1)

Här ska årets skörd redovisas. 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.**

Börja med att fördela vallarealen grödkod (49, 50, 57, 302) på slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall.

I Skörd av slåttervall redovisar du skörd som du tagit på slåttervallarealen grödkod (49, 50, 57, 302).

Längst ned finns möjlighet att skriva kommentarer.



### Fördelning av den totala arealen

Dela upp vallarealen 2025 i slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall. Ange all areal som det tagits slåttervall på [vid något tillfälle](#) under säsongen under "Slåttervall". Har arealen endast använts till bete ska den in under "Betesvall på åkermark".

Areal enligt SAM 2025 Kod 49, 50, 57, 302 <b>?</b>	Ev. ändrad areal <b>?</b>	Slåttervall		Betesvall på åkermark		Ej utnyttjad vallareal <b>?</b>	Areal som återstår att fördela <b>?</b>
		Konventionell <b>?</b>	Ekologisk <b>?</b>	Konventionell <b>?</b>	Ekologisk <b>?</b>		
hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
427,97							427,97

### Skörd av slåttervall

Redovisa hur stor areal som tillvaratagits som slåttervall, hur stor skörden blev och ts-halt för första och eventuellt andra, tredje och fjärde skörd. Klicka på **?** för att få hjälp med uträkning av balvikter, mängd i plan- och torsnilo samt omräkning från volym till vikt.

Skörd	Areal slåttervall <b>?</b>	Total skörd <b>?</b>	Hektarskörd <b>?</b>	Ts-halt i redovisad skörd <b>?</b>	Ts-skörd <b>?</b>	Hektarskörd Ts <b>?</b>
	hektar	ton	ton/hektar	%	ton	ton/hektar
Första skörden						
Andra skörden						
Tredje skörden						
Fjärde skörden						
Total skörd						

### Areal som inte skördas

Redovisa hur stor areal av återväxten som användes till bete, direktutfodring eller som inte utnyttjades.

Skörd	Areal som inte skördas <b>?</b>	Direktutfodring <b>?</b>	Bete <b>?</b>	Utnyttjas ej <b>?</b>	Areal som återstår att fördela <b>?</b>
	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
Första skörden					
Andra skörden					
Tredje skörden					
Fjärde skörden					