

KVALITETSDEKLARATION

Skörd för ekologisk och konventionell odling

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets produktion

Produktkod

JO0608

Referenstid

Växtodlingsåret med skörd 2023

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll	4
1.2.1 Objekt och population	5
1.2.2 Variabler	6
1.2.3 Statistiska mått	7
1.2.4 Redovisningsgrupper	7
1.2.5 Referenstider	7
2 Tillförlitlighet	7
2.1 Tillförlitlighet totalt	7
2.2 Osäkerhetskällor	9
2.2.1 Urval	9
2.2.2 Ramtäckning	10
2.2.3 Mätning	11
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	15
4 Tillgänglighet och tydlighet	15
4.1 Tillgång till statistiken	15
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	15
4.3 Presentation	15
4.4 Dokumentation	15
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet	15
5.1 Jämförbarhet över tid	15
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	16
5.3 Sammanvändbarhet i övrigt	17
5.4 Numerisk överensstämmelse	18
Allmänna uppgifter	19
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	19
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	19
C Bevarande och gallring	19
D Uppgiftsskyldighet	19
E EU-reglering och internationell rapportering	19
F Historik	19
G Kontaktuppgifter	20
Bilagor	21

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 2023, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas
- totalskörddar 2023, tröskad skörd (för konventionell skörd endast total spannmålsskörd)
- arealer avsedda för tröskning 2023
- obärgade arealer avsedda för tröskning 2023
- hektarskörddar 2023, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder
- totalskörddar 2023, skörd av grönfoder (ej för konventionell skörd)
- arealer avsedda för skörd av grönfoder 2023
- obärgade arealer avsedda för skörd av grönfoder 2023 (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 tablåer, numera i statistikrapporter och för tidigare årgångar i de Statistiska meddelandena under rubriken "Statistiken med kommentarer".

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 uppräknningar från dessa jordbruksföretag. Med ett jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel 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 2023. 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 2023. 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:

- areal som odlas på träda (Undantag 2023, ej målvariabel) (hektar)
- vattenhalt i redovisad tröskad skörd (%)
- areal skördad som grönfoder (hektar)
- total grönfoderskörd (kg)
- grönfoderskördad hektarskörd (kg/hektar grönfoderskördad areal)
- torrsbstanshalt 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)
- torrsbstanshalt 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 2023, 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 2023 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. 2023 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 1 832 företag av totalt 3 033 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 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. 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 2023 års undersökning uttogs 132 företag av totalt 303 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 (Slätter- 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 2023 års undersökning uttogs 1 270 företag varav 500 stycken var ekologiska. I ramen ingick 3 931 företag med ekologisk vallodling.

Urvalen var under 2023 samordnade med urvalen för övriga skördeundersökningar, undersökningen om höstsådda arealer samt med undersökningen om viltskador i jordbruket.

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

2.2.2 Ramtäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället kan förändringar ske i företagsbeståndet. Detta kan medföra att den rampopulation som ramen leder fram till har med företag som inte ingår i målpopulationen, till exempel nedlagda företag 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 slättervall 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 hemma i sin egen dator. De får även gå en förberedande lantbruksundersökningskurs hos SCB. Under 2023 genomfördes den förberedande lantbruksundersökningskursen vid två tillfällen, en på plats i Örebro samt en digitalt.

Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner. Intervjuarna kan bedöma om uppgifterna är rimliga och reda ut eventuella oklarheter direkt med uppgiftslämnarna. Webbsystemet innehåller dessutom olika kontroller för att undvika.

För förstagångsintervjuare hålls även en tvådagars grundläggande lantbrukskunskapskurs inklusive ett gårdsbesök i Örebro i september, utöver den förberedande lantbruksundersökningskursen.

Från och med 2017 finns webbformulären återgivna som bilagor i kvalitetsdeklarationerna. Äldre årgångar (2010–2016) av webbformulären finns presenterade i en så kallad "Fördjupad dokumentation" av statistiken. Dessa fördjupade dokumentationer finns publicerade på Jordbruksverkets webbplats tillsammans med statistikrapporterna. Webbformulären för 2023 finns återgivna här i bilaga 7.

För att kunna beräkna skörd för konventionellt odlad areal efterfrågas alla företag i de ordinarie skördeundersökningarna för spannmål, trindsäd, oljeväxter och potatis, om 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 slåttervall omfattar bara slåttervall och avser första skörd och återväxt som tillvaratas för inbärgning. 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. Uppgifter inhämtas för varje återväxtskörd, men endast den sammanslagna bärgade återväxtskörden redovisas.

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

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 slåttervall 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 slåttervall 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 åkerbönor) 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.

För Västernorrlands, Jämtlands, Västerbottens och Norrbottens län har arealer som redovisats som höstkorn förts över till vårkorn, eftersom höstkorn inte kan övervintra i dessa län.

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 2023" (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 *färskpotatis* görs ingen korrigering för bortsortering. Samma korrigeringsfaktor har använts både för konventionell och ekologisk odling eftersom inget underlag finns för bortsortering för respektive odlingssystem. 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 slättervall 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 2023. Vid beräkning av totalskörd har ett antagande gjorts om att hektarskörderna 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 tillvaratagningssätt omräknats till 100 % torrsubstanshalt. Omvandlingstal mellan olika tillvaratagningssätt och torrsubstans 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, 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 \(scb.se\)](http://Skörd för ekologisk och konventionell odling (scb.se)), under rubriken Dokumentation och på Jordbruksverkets webbplats 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 nyttillkommen 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 hektarskörd 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 gröngödslingsgrödor för att tillföra växtnäring och hämma ogrästill-

växt. 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 2015–2023 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 2023 redovisas i en statistikrapport "Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2023. Slutlig statistik (JO0601)". Denna statistik avser både ekologiskt och konventionellt odlade grödor och är framställd genom urvalsundersökningar av jordbruksföretag. God sammanvändbarhet 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 2023 (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 2023. (JO0114)".

Total areal slåtter- och betesvall är i statistiken "Skörd för ekologisk och konventionell odling" en summa av grödkoderna; Blandningar av baljväxter eller klöver till grovfoder/ensilage (6), Slåtter- och betesvall på åkermark (49, 50), Slåttervall på åker – kontrakt med vallfodertork (57), Anpassade skyddszoner (66) och Skyddszoner (77). I "Ekologisk växtodling 2023. Omställda arealer och arealer under omställning" (JO0114) är den istället en summa av grödkoderna 49, 50, 57, 58, 59, 62, 66 och 77 där grödkoderna 58, 59 och 62 står för gräsfrövall och klöverfrövall.

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 juni året efter referensåret. I förordningen (EG) nr 889/2008 finns regler för ekologisk produktion, märkning och kontroll av de produkter som avses i (EG) nr 834/2007.

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	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	Katarina Boström
E-post	lantbruksstatistik@scb.se
Telefon	010-479 42 33

Bilagor

Bilaga 1a. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Ekologisk skörd. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	28	15	7	1	15	21
Uppsala	82	42	16	3	47	76
Södermanlands	51	18	12	-	35	41
Östergötlands	124	38	13	1	26	58
Jönköpings	18	3	12	4	27	15
Kronobergs	7	1	4	-	6	5
Kalmar	19	11	11	4	12	6
Gotlands	38	12	12	7	27	12
Blekinge	5	1	3	-	5	2
Skåne	43	16	31	6	78	42
Hallands	29	15	11	6	28	28
Västra Götalands	118	48	58	6	70	128
Värmlands	22	27	8	-	22	65
Örebro	23	22	14	2	24	55
Västmanlands	57	28	9	1	20	65
Dalarnas	21	27	11	-	33	44
Gävleborgs	12	19	3	1	28	39
Västernorrlands	2	2	-	-	14	6
Jämtlands	-	5	-	-	21	2
Västerbottens	-	-	-	-	22	6
Norrbottens	1	-	-	-	7	1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	36	15	18	5	45	35
Götalands mellanbygder	78	29	40	14	79	32
Götalands norra slättbygder	189	70	52	3	74	142
Svealands slättbygder	253	138	61	4	148	278
Götalands skogsbygder	88	29	42	6	75	79
Mell. Sveriges skogsbygder	51	54	19	-	56	105
Nedre Norrland	4	15	3	-	60	31
Övre Norrland	1	-	-	-	30	7
Hela Riket						
2023	700	350	235	32	567	718

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag	Ärter Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	2	-	6	-	39	7
Uppsala	9	1	15	-	119	27
Södermanlands	17	1	7	-	80	7
Östergötlands	17	2	11	-	147	11
Jönköpings	10	3	7	-	43	-
Kronobergs	6	-	-	-	18	-
Kalmar	11	1	4	-	36	2
Gotlands	1	-	8	-	53	20
Blekinge	1	-	-	-	8	2
Skåne	17	1	8	-	110	10
Hallands	3	2	3	1	56	5
Västra Götalands	23	-	37	-	177	25
Värmlands	2	3	24	-	84	11
Örebro	5	-	5	-	71	10
Västmanlands	3	-	4	-	85	16
Dalarnas	3	1	8	-	65	17
Gävleborgs	1	-	12	-	53	16
Västernorrlands	1	-	3	-	23	1
Jämtlands	-	-	2	-	23	1
Västerbottens	-	-	2	-	24	-
Norrbottnens	-	-	1	-	8	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	9	-	5	1	75	9
Götalands mellanbygder	13	1	13	-	136	29
Götalands norra slättbygder	28	1	30	-	240	29
Svealands slättbygder	35	3	56	-	432	75
Götalands skogsbygder	35	7	26	-	178	6
Mell. Sveriges skogsbygder	11	3	21	-	147	33
Nedre Norrland	1	-	12	-	80	7
Övre Norrland	-	-	4	-	34	-
Hela Riket						
2023	132	15	167	1	1 322	188

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Åkerbönor Antal företag	Höst-raps Antal företag	Vår-raps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vår-rybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	5	4	1	3	1	-
Uppsala	48	6	-	4	-	-
Södermanlands	12	5	-	1	1	-
Östergötlands	86	66	-	-	-	-
Jönköpings	3	4	2	4	-	-
Kronobergs	1	1	-	1	1	-
Kalmar	4	9	3	-	-	2
Gotlands	5	7	6	-	-	-
Blekinge	4	1	1	-	-	-
Skåne	39	33	1	1	-	1
Hallands	23	13	-	1	-	-
Västra Götalands	70	52	2	3	2	1
Värmlands	6	1	-	-	2	-
Örebro	8	6	-	1	1	-
Västmanlands	27	4	1	3	-	-
Dalarnas	7	-	3	-	4	-
Gävleborgs	4	1	-	2	2	-
Västernorrlands	-	-	-	-	3	-
Jämtlands	-	-	-	-	1	-
Västerbottens	-	-	-	-	1	-
Norrbottens	1	-	-	-	3	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	31	21	1	1	-	1
Götalands mellanbygder	33	35	9	-	-	2
Götalands norra slättbygder	124	93	2	2	-	-
Svealands slättbygder	106	25	1	11	3	-
Götalands skogsbygder	41	29	3	7	2	1
Mell. Sveriges skogsbygder	17	10	4	3	6	-
Nedre Norrland	-	-	-	-	7	-
Övre Norrland	-	-	-	-	4	-
Hela Riket						
2023	353	213	20	24	22	4

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Län			
Stockholms	15	1	4
Uppsala	36	2	7
Södermanlands	43	-	4
Östergötlands	66	-	5
Jönköpings	52	1	24
Kronobergs	33	-	5
Kalmar	42	4	6
Gotlands	26	1	15
Blekinge	12	2	-
Skåne	70	9	17
Hallands	25	4	7
Västra Götalands	73	-	15
Värmlands	42	-	6
Örebro	25	-	2
Västmanlands	20	-	2
Dalarnas	24	-	7
Gävleborgs	28	-	9
Västernorrlands	27	-	10
Jämtlands	27	-	17
Västerbottens	21	-	11
Norrbottnens	7	-	2
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	28	7	10
Götalands mellanbygder	97	11	26
Götalands norra slättbygder	83	-	15
Svealands slättbygder	153	3	22
Götalands skogsbygder	180	3	43
Mell. Sveriges skogsbygder	66	-	11
Nedre Norrland	76	-	31
Övre Norrland	31	-	17
Hela Riket			
2023	714	24	175

Bilaga 1b. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning

Antal uttagna och undersökta jordbruksföretag samt bortfall

Område	Antal uttagna företag	Antal undersökta företag ¹	Bortfall av företag	
			Vägran	Annan orsak
Län				
Stockholms	53	49	1	3
Uppsala	141	136	3	2
Södermanlands	108	95	4	9
Östergötlands	204	182	14	8
Jönköpings	71	66	3	2
Kronobergs	38	35	1	2
Kalmar	58	56	0	2
Gotlands	75	66	2	7
Blekinge	15	14	1	0
Skåne	162	148	10	4
Hallands	69	66	2	1
Västra Götalands	225	208	4	13
Värmlands	113	102	5	6
Örebro	88	80	2	6
Västmanlands	112	104	4	4
Dalarnas	80	74	1	5
Gävleborgs	70	66	1	3
Västernorrlands	46	43	2	1
Jämtlands	50	45	2	3
Västerbottens	39	35	2	2
Norrbottens	15	14	0	1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	96	87	6	3
Götalands mellanbygder	202	184	7	11
Götalands norra slättbygder	303	275	12	16
Svealands slättbygder	549	509	16	24
Götalands skogsbygder	286	268	10	8
Mell. Sveriges skogsbygder	192	175	5	12
Nedre Norrland	143	131	5	7
Övre Norrland	61	55	3	3
Hela riket				
2023	1 832	1 684	64	84

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

Bilaga 2. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	82	19	5	7	57	33
Uppsala	201	103	10	11	169	67
Södermanlands	125	29	7	9	79	54
Östergötlands	234	31	34	35	110	87
Jönköpings	35	7	1	10	39	30
Kronobergs	22	8	-	3	43	26
Kalmar	121	20	24	52	92	22
Gotlands	116	34	25	62	90	18
Blekinge	49	18	2	18	40	10
Skåne	459	66	123	85	437	97
Hallands	128	25	23	28	128	84
Västra Götalands	362	56	85	51	256	335
Värmlands	61	41	10	6	68	93
Örebro	117	52	6	16	92	84
Västmanlands	126	59	10	7	107	93
Dalarnas	35	21	6	-	54	48
Gävleborgs	18	37	4	-	54	39
Västernorrlands	6	7	-	-	31	4
Jämtlands	2	-	-	-	29	2
Västerbottens	-	14	-	-	66	20
Norrbottens	-	1	-	-	45	10
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	437	69	85	76	405	138
Götalands mellanbygder	377	85	96	155	308	54
Götalands norra slättbygder	520	63	105	79	290	342
Svealands slättbygder	680	282	44	54	529	377
Götalands skogsbygder	167	44	26	33	213	154
Mell. Sveriges skogsbygder	97	53	14	3	116	124
Nedre Norrland	21	37	5	-	113	36
Övre Norrland	-	15	-	-	112	31
Hela Riket						
2023	2 299	648	375	400	2 086	1 256

Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Höstråg- vete Antal företag	Vårråg- vete Antal företag	Bland- säd Antal företag	Majs Antal företag	Spann- mål Antal företag	Ärter Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	7	2	2	-	87	33
Uppsala	8	8	5	-	225	129
Södermanlands	45	2	6	1	141	35
Östergötlands	68	6	7	-	259	64
Jönköpings	20	2	4	-	57	3
Kronobergs	25	4	2	1	56	1
Kalmar	47	2	4	8	154	36
Gotlands	10	1	1	4	135	60
Blekinge	12	-	1	1	60	3
Skåne	51	4	1	31	513	23
Hallands	29	-	2	7	157	7
Västra Götalands	68	4	30	1	453	67
Värmlands	1	-	10	-	115	12
Örebro	18	6	3	-	136	34
Västmanlands	10	2	1	-	138	64
Dalarnas	-	-	6	-	70	12
Gävleborgs	-	1	2	-	70	8
Västernorrlands	-	-	-	-	34	-
Jämtlands	-	-	1	-	31	-
Västerbottens	-	-	5	-	71	1
Norrbottens	-	-	3	-	50	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	36	1	2	29	474	15
Götalands mellanbygder	69	4	5	20	437	107
Götalands norra slättbygder	91	6	25	-	578	116
Svealands slättbygder	81	16	21	1	778	301
Götalands skogsbygder	119	11	19	4	320	20
Mell. Sveriges skogsbygder	23	5	12	-	172	29
Nedre Norrland	-	1	4	-	130	3
Övre Norrland	-	-	8	-	123	1
Hela Riket						
2023	419	44	96	54	3 012	592

Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Åkerbönor Antal företag	Höst-raps Antal företag	Vårraps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vårrybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	-	37	22	2	1	4
Uppsala	2	67	69	-	-	5
Södermanlands	10	64	12	-	-	8
Östergötlands	41	157	13	1	-	25
Jönköpings	-	16	-	-	-	-
Kronobergs	-	9	4	-	-	-
Kalmar	6	90	2	-	-	1
Gotlands	4	80	27	-	1	1
Blekinge	2	41	2	-	-	-
Skåne	32	394	6	1	-	4
Hallands	29	96	5	-	-	-
Västra Götalands	66	238	19	-	-	6
Värmlands	6	8	24	1	1	-
Örebro	5	66	15	-	-	2
Västmanlands	10	41	30	-	-	11
Dalarnas	1	6	3	-	8	-
Gävleborgs	-	1	3	-	15	-
Västernorrlands	-	-	-	-	2	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	4	-
Norrbottnens	-	-	-	-	1	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	51	376	7	1	-	2
Götalands mellanbygder	13	287	33	-	-	4
Götalands norra slättbygder	93	364	23	1	-	29
Svealands slättbygder	33	373	163	3	2	30
Götalands skogsbygder	19	87	12	-	-	1
Mell. Sveriges skogsbygder	5	24	18	-	6	1
Nedre Norrland	-	-	-	-	19	-
Övre Norrland	-	-	-	-	5	-
Hela Riket						
2023	214	1 411	256	5	32	67

Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Län			
Stockholms	20	2	5
Uppsala	22	4	8
Södermanlands	27	5	3
Östergötlands	41	15	6
Jönköpings	44	9	15
Kronobergs	33	3	17
Kalmar	48	82	17
Gotlands	30	42	13
Blekinge	10	13	4
Skåne	59	73	13
Hallands	39	43	4
Västra Götalands	63	24	22
Värmlands	18	2	8
Örebro	8	5	2
Västmanlands	8	5	4
Dalarnas	12	-	6
Gävleborgs	22	1	16
Västernorrlands	27	-	11
Jämtlands	32	-	18
Västerbottens	42	-	27
Norrbottens	19	-	16
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	54	72	10
Götalands mellanbygder	77	152	34
Götalands norra slättbygder	56	20	12
Svealands slättbygder	87	22	24
Götalands skogsbygder	173	57	54
Mell. Sveriges skogsbygder	35	4	12
Nedre Norrland	77	1	44
Övre Norrland	65	-	45
Hela Riket			
2023	642	328	235

Bilaga 3. Matpotatis 2023. 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
Län				
Stockholms	1	1	1	0
Uppsala	1	1	1	0
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	5	2	2	3
Jönköpings	3	3	3	0
Kronobergs	1	1	1	0
Kalmar	3	2	3	0
Gotlands	14	10	12	2
Blekinge	2	2	2	0
Skåne	22	16	18	4
Hallands	4	4	4	0
Västra Götalands	23	19	22	1
Värmlands	7	7	7	0
Örebro	5	5	5	0
Västmanlands	2	2	2	0
Dalarnas	13	13	13	0
Gävleborgs	11	9	11	0
Västernorrlands	4	4	4	0
Jämtlands	5	5	5	0
Västerbottens	5	4	4	1
Norrbottens	1	1	1	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	13	10	11	2
Götalands mellanbygder	31	24	27	4
Götalands norra slättbygder	15	11	12	3
Svealands slättbygder	8	8	8	0
Götalands skogsbygder	18	14	17	1
Mell. Sveriges skogsbygder	20	19	20	0
Nedre Norrland	21	20	21	0
Övre Norrland	6	5	5	1
Hela riket				
2023	132	111	121	11

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning

Bilaga 4. Matpotatis 2023. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Matpotatis Antal företag
Område	
Län	
Stockholms	4
Uppsala	6
Södermanlands	2
Östergötlands	35
Jönköpings	9
Kronobergs	4
Kalmar	14
Gotlands	15
Blekinge	4
Skåne	137
Hallands	42
Västra Götalands	52
Värmlands	17
Örebro	20
Västmanlands	1
Dalarnas	24
Gävleborgs	8
Västernorrlands	7
Jämtlands	11
Västerbottens	16
Norrbottnens	16
Produktionsområden	
Götalands södra slättbygder	108
Götalands mellanbygder	90
Götalands norra slättbygder	74
Svealands slättbygder	33
Götalands skogsbygder	36
Mell. Sveriges skogsbygder	32
Nedre Norrland	37
Övre Norrland	34
Hela Riket	
2023	444

Bilaga 5. Slåttervall 2023. 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 ¹	Bortfall
Län				
Stockholms	8	7	7	1
Uppsala	20	17	18	2
Södermanlands	27	18	22	5
Östergötlands	35	27	28	7
Jönköpings	16	15	14	2
Kronobergs	8	5	5	3
Kalmar	10	8	10	0
Gotlands	24	18	22	2
Blekinge	1	2	1	0
Skåne	39	29	35	4
Hallands	32	24	29	3
Västra Götalands	96	78	90	6
Värmlands	33	27	30	3
Örebro	19	17	19	0
Västmanlands	7	5	5	2
Dalarnas	24	15	23	1
Gävleborgs	27	22	26	1
Västernorrlands	17	18	17	0
Jämtlands	21	16	18	3
Västerbottens	28	20	21	7
Norrbottens	8	7	7	1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	45	29	39	6
Götalands mellanbygder	47	40	45	2
Götalands norra slättbygder	70	57	63	7
Svealands slättbygder	88	67	77	11
Götalands skogsbygder	84	69	74	10
Mell. Sveriges skogsbygder	62	47	57	5
Nedre Norrland	58	51	55	3
Övre Norrland	46	35	37	9
Hela riket				
2023	500	395	447	53

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

Bilaga 6. Slåttervall 2023. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2023	Slåttervall Antal företag
Område	
Län	
Stockholms	19
Uppsala	20
Södermanlands	19
Östergötlands	29
Jönköpings	38
Kronobergs	22
Kalmar	41
Gotlands	25
Blekinge	5
Skåne	54
Hallands	26
Västra Götalands	73
Värmlands	26
Örebro	15
Västmanlands	13
Dalarnas	33
Gävleborgs	20
Västernorrlands	20
Jämtlands	17
Västerbottens	34
Norrbottens	22
Produktionsområden	
Götalands södra slättbygder	41
Götalands mellanbygder	71
Götalands norra slättbygder	47
Svealands slättbygder	84
Götalands skogsbygder	147
Mell. Sveriges skogsbygder	60
Nedre Norrland	60
Övre Norrland	61
Hela Riket	
2023	571

Bilaga 7

Webbformulär Ekologisk skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall 2023



Hem Kontakt

Logga in

Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2023

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

Teknisk information

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



Logga in

Användarnamn

Lösenord

Logga in

Kontakt

Om du har frågor, kontakta någon av följande personer:

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



Hem Kontakt

Jens Bagare ▾

Lantbruksstatistik 2023

Jens Bagare (SCBID 4)

Kontaktuppgifter

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

E-post: jens.bagare@brukare.se

Du deltar i följande undersökningar:

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Höstsädd	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Skörd av potatis	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen
Lagring av spannmål & raps	Svara senast 2023-10-18	Till undersökningen ✓ Inskickad 2023-10-26

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara kommentar



Hem Kontakt



Jens Bagare ▾

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter 2023

Jens Bagare (SCBID 4)
















Hjälp

[Instruktioner](#)

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.
















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

- KRAV-certifiering
- EU-certifiering för ekologisk produktion
- Ingen sådan areal

Gröda	Areal enligt SAM 2023	Ev. ändrad areal			Kärnskörd/froskörd				Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela	K o m m e n t a r	
		Total areal inklusive ev. ändrad areal	Därav odlas på träda	Troskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd			Obärgad areal
		hektar	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent			hektar
															
Höstvete					<input type="checkbox"/>										
Vårvete					<input type="checkbox"/>										
Råg					<input type="checkbox"/>										
Höstkorn					<input type="checkbox"/>										
Vårkorn					<input type="checkbox"/>										
Havre					<input type="checkbox"/>										
Hostrågsvete					<input type="checkbox"/>										
Vårrågsvete					<input type="checkbox"/>										
Blandsäd strå					<input type="checkbox"/>										
Blandsäd ball/strå					<input type="checkbox"/>										
Ärtor (ej konserv)					<input type="checkbox"/>										
Äkerbönor					<input type="checkbox"/>										
Hostraps					<input type="checkbox"/>										
Vårrops					<input type="checkbox"/>										
Höstrybs					<input type="checkbox"/>										
Vårtrybs					<input type="checkbox"/>										
Ojjelein					<input type="checkbox"/>										
Majs					<input type="checkbox"/>										
Stråssad till grönf.															
Grödkod 80 grönf. 															

Skörd från arealer under omställning

- Ingen sådan areal

Gröda	Areal enligt SAM 2023	Ev. ändrad areal			Kärnskörd/froskörd				Grönfoder/ensilage				Areal som återstår att fördela	K o m m e n t a r	
		Total areal inklusive ev. ändrad areal	Därav odlas på träda	Troskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd			Obärgad areal
		hektar	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent			hektar
															
Höstvete					<input type="checkbox"/>										
Vårvete					<input type="checkbox"/>										
Råg					<input type="checkbox"/>										
Höstkorn					<input type="checkbox"/>										
Vårkorn					<input type="checkbox"/>										
Havre					<input type="checkbox"/>										
Hostrågsvete					<input type="checkbox"/>										
Vårrågsvete					<input type="checkbox"/>										
Blandsäd strå					<input type="checkbox"/>										
Blandsäd ball/strå					<input type="checkbox"/>										
Ärtor (ej konserv)					<input type="checkbox"/>										
Äkerbönor					<input type="checkbox"/>										
Hostraps					<input type="checkbox"/>										
Vårrops					<input type="checkbox"/>										
Höstrybs					<input type="checkbox"/>										
Vårtrybs					<input type="checkbox"/>										
Ojjelein					<input type="checkbox"/>										
Majs					<input type="checkbox"/>										
Stråssad till grönf.															
Grödkod 80 grönf. 															

Kommentarer

Skriv en kommentar...



Hem Kontakt

Jens Bagare ▾

Skörd av potatis 2023

Jens Bagare (SCBID 4)

Hjälp

[Instruktioner](#)

Här ska årets skörd redovisas. Mer information visas om du pekar med musen på **i**.
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.

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

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 2023 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
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar	
	i	i	i	i	i	i	i	i	
Färskpotatis	i								
Matpotatis	i								

Skörd från arealer under omställning

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl SAM 2023 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
	hektar	hektar	hektar	ton	kg/hektar	hektar	hektar	hektar	
	i	i	i	i	i	i	i	i	
Färskpotatis	i								
Matpotatis	i								

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Till startside

Spara

Skicka in



Hem Kontakt

Adam Bondesson ▾

Skörd av vall 2023

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.

Börja med att fördela vallarealen grödkod (6, 49, 50, 57 och 172) på slåttervall, betesvall respektive ej utnyttjad vall.

I Skörd av slåttervall redovisar du skörd som du tagit på slåttervallarealen grödkod (6, 49, 50, 57 och 172).

Längst ned finns möjlighet att skriva kommentarer.

Fördelning av den totala arealen

Dela upp vallarealen 2023 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 2023 Kod 6, 49, 50, 57, 172	Ev. ändrad areal	Slåttervall		Betesvall på åkermark		Ej utnyttjad vallareal	Areal som återstår att fördela
		Konventionell	Ekologisk	Konventionell	Ekologisk		
hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar

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 torsilo samt omräkning från volym till vikt.

Skörd	Areal slåttervall	Total skörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd	Ts-skörd	Hektarskörd Ts
	hektar	ton	ton/hektar	%	ton	ton/hektar
Första skörden	<input type="checkbox"/>					
Andra skörden	<input type="checkbox"/>					
Tredje skörden	<input type="checkbox"/>					
Fjärde skörden	<input type="checkbox"/>					
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	Direktutfodring	Bete	Utnyttjas ej	Areal som återstår att fördela
	hektar	hektar	hektar	hektar	hektar
Första skörden					0,00
Andra skörden					0,00
Tredje skörden					0,00
Fjärde skörden					0,00

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara

Skicka in