

KVALITETSDEKLARATION

Skörd för ekologisk och konventionell odling

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk, fiske

Statistikområde

Jordbrukets produktion

Produktkod

JO0608

Referenstid

Växtodlingsåret med skörd 2022

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	14
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	17
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 EU:s statistikbyrå Eurostat.
- 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 slåttervall. Obärgade arealer och andel obärgade arealer samt arealer skördade som grönfoder och andel arealer skördade som grönfoder redovisas också. Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

- hektarskörddar 2022, tröskad skörd per areal avsedd att tröskas
- totalskörddar 2022, tröskad skörd (för konventionell skörd endast total spannmålsskörd)
- arealer avsedda för tröskning 2022
- obärgade arealer avsedda för tröskning 2022
- hektarskörddar 2022, skörd av grönfoder per areal avsedd för skörd av grönfoder
- totalskörddar 2022, skörd av grönfoder (ej för konventionell skörd)
- arealer avsedda för skörd av grönfoder 2022
- obärgade arealer avsedda för skörd av grönfoder 2022 (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 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 2022. 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 konventionell odling av de aktuella grödorna. Statistiken bygger på en specialbearbetning av ordinarie skördeundersökningar 2022. 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)
- torrsubstanshalt 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)
- torrsubstanshalt 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 2022, 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 2022 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. 2022 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 1 862 företag av totalt 3 381 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 2022 års undersökning uttogs 137 företag av totalt 362 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 2022 års undersökning uttogs 1 270 företag varav 500 stycken var ekologiska. I ramen ingick 4 404 företag med ekologisk vallodling.

Urvalen var under 2022 samordnade med urvalen för övriga skördeundersökningar, undersökningen om höstsådda arealer samt med undersökningen om gödselmedel och odlingsåtgärder 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 uttryckta 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. 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 lantbruks erfarenhet. Utbildning av intervjuarna sker bland annat genom att de i god tid innan arbetet påbörjas får prova en testversion av webbsystemet hemma i sin egen dator, samt vid en heldagskurs i Örebro. Under 2022 genomfördes kurserna delvis digitalt, främst för erfarna lantbruksintervjuare. Intervjuarbetet utförs enligt detaljerade instruktioner. Intervjuarna kan bedöma om uppgifterna är rimliga och reda ut eventuella oklarheter direkt med uppgiftslämnarna. Webbsystemet innehåller dessutom olika kontroller för att undvika misstag i möjligaste mån.

Från och med 2017 finns webbformulären återgivna som bilagor i kvalitetsdeklarationerna. Äldre årgångar (2010–2016) av webbformulären finns presenterade i en så kallad "Fördjupad dokumentation" av statistiken. Dessa fördjupade dokumentationer finns publicerade på Jordbruksverkets webbplats tillsammans med statistikrapporterna. Webbformulären för 2022 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 hektarskörda hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Sålunda antas bortfallet ha samma fördelning och förväntade medelvärde som det bearbetade materialet inom varje skördeområde.

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 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 2022" (JO 0114). Detta underlag har inhämtats av Jordbruksverket från de tre godkända kontrollorganen: Kiwa Certification AB, HS Certifiering AB och SMAK AB.

Tidigare år, sedan starten av denna statistik år 2003, har ekologiska grödarealer enbart hämtats från Jordbruksverkets register med arealer som odlats enligt reglerna för ersättning för ekologisk odling. För åren 2015–2022 har det inte varit möjligt att få tillgång till detta register avseende Landsbygdsprogrammet 2014–2022 inför publiceringen av statistiken i juni.

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 slåttervall-arealen 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 2022. Vid beräkning av totalskörd har ett antagande gjorts om att hektarskörd- en 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 företagets 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 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 gröngödslingsgrödor 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 2015–2022 avser

jordbruksföretag med mer än 2,0 hektar åkermark. De grödarealer och total-skördar 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 2022 redovisas i en statistikrapport "Skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, potatis och slåttervall 2022. Slutlig statistik". Denna statistik avser både ekologiskt och konventionellt odlade grödor och är framställd genom urvalsundersökningar av jordbruksföretag. God sam-användbarhet med denna jordbruksstatistik föreligger.

Vid jämförelse med annan statistik om ekologisk odling bör man vara upp-märksam 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 gröd-arealer som redovisas i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2022" 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 om den totala arealen i riket, bland annat för att insamlingsmetoderna skiljer sig åt. Skillnaderna beskrivs närmare i statistikrapporten "Ekologisk växtodling 2022. (JO0114)".

Total areal slätter- och betesvall är i statistiken "Skörd för ekologisk och konventionell odling" en summa av grödkoderna: Blandningar av baljväxter eller klöver till grovfoder/ensilage (6), Slätter- och betesvall på åkermark (49, 50), Slåttervall på åker – kontrakt med vallfodertork (57), Anpassade skydds-zoner (66) och Skyddszoner (77). I "Ekologisk växtodling 2022. 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 produktions-områdena, 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

Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 848/2018 av den 30 maj 2018 om ekologisk produktion och märkning av ekologiska produkter innehåller regler för ekologisk produktion.

Enligt ett så kallat ESS-avtal är medlemsstaterna skyldiga att rapportera statistikuppgifter om ekologisk produktion till Eurostat. Rapportering ska ske till Eurostat enligt en upprättad mall. Rapportering ska ske senast sista juni året efter aktuellt referensår.

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	Statistiska centralbyrån, avdelningen Ekonomisk statistik och analys, Miljö och samordning, sektionen Lantbruk och energi
Kontaktinformation	Gerda Ländell
E-post	lantbruksstatistik@scb.se
Telefon	010-479 68 07

Bilagor

Bilaga 1a. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Ekologisk skörd. Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Höstvete	Vårvete	Råg	Höstkorn	Vårkorn	Havre
Område	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag	Antal företag
Län						
Stockholms	32	14	9	-	14	26
Uppsala	90	43	16	4	56	77
Södermanlands	54	22	7	3	47	46
Östergötlands	140	35	9	-	56	81
Jönköpings	19	8	11	5	36	24
Kronobergs	2	5	5	1	19	15
Kalmar	21	12	6	4	25	10
Gotlands	44	13	13	13	36	15
Blekinge	5	1	3	-	8	2
Skåne	48	17	35	6	94	68
Hallands	30	18	10	6	28	35
Västra Götalands	96	62	31	6	74	148
Värmlands	24	21	4	-	33	72
Örebro	25	23	15	2	32	55
Västmanlands	60	40	9	1	24	87
Dalarnas	21	30	14	-	37	45
Gävleborgs	14	18	3	1	41	34
Västernorrlands	-	3	-	-	19	7
Jämtlands	-	2	-	-	25	1
Västerbottens	-	-	-	-	21	4
Norrbottens	-	1	-	-	7	1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	37	21	16	5	45	47
Götalands mellanbygder	89	27	36	21	99	48
Götalands norra slättbygder	184	74	25	5	94	168
Svealands slättbygder	273	149	55	9	175	323
Götalands skogsbygder	79	48	43	10	128	120
Mell. Sveriges skogsbygder	60	53	23	2	88	115
Nedre Norrland	3	15	2	-	73	27
Övre Norrland	-	1	-	-	30	5
Hela Riket						
2022	725	388	200	52	732	853

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag	Ärter Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	1	-	2	-	43	4
Uppsala	10	1	25	-	123	18
Södermanlands	19	1	15	-	93	10
Östergötlands	26	4	16	-	174	15
Jönköpings	17	5	9	-	52	1
Kronobergs	8	2	3	-	30	-
Kalmar	15	-	14	-	47	3
Gotlands	5	-	11	-	60	19
Blekinge	1	1	3	-	11	2
Skåne	20	1	19	-	135	13
Hallands	6	-	6	-	58	3
Västra Götalands	17	6	59	-	192	32
Värmlands	1	1	22	-	96	13
Örebro	8	-	10	-	75	12
Västmanlands	5	1	7	-	98	14
Dalarnas	1	-	8	-	67	13
Gävleborgs	2	-	10	-	57	10
Västernorrlands	-	-	4	-	21	-
Jämtlands	-	-	-	-	25	1
Västerbottens	-	-	4	-	22	-
Norrbottens	-	-	1	-	8	1
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	7	-	7	-	82	11
Götalands mellanbygder	28	2	32	-	161	29
Götalands norra slättbygder	22	9	49	-	265	39
Svealands slättbygder	40	3	71	-	467	67
Götalands skogsbygder	51	8	47	-	226	8
Mell. Sveriges skogsbygder	14	1	24	-	170	27
Nedre Norrland	-	-	13	-	84	2
Övre Norrland	-	-	5	-	32	-
Hela Riket						
2022	162	23	248	-	1 487	183

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Åkerbönor Antal företag	Höst-raps Antal företag	Vårraps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vårrybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	7	8	-	2	1	-
Uppsala	58	11	1	5	2	-
Södermanlands	15	10	1	1	-	1
Östergötlands	95	90	-	1	-	1
Jönköpings	3	12	1	-	-	-
Kronobergs	1	3	-	1	3	-
Kalmar	9	10	3	-	-	1
Gotlands	9	19	7	-	-	1
Blekinge	3	3	-	-	-	-
Skåne	46	68	-	1	-	2
Hallands	26	14	1	-	-	-
Västra Götalands	84	61	-	1	4	2
Värmlands	19	5	-	3	2	-
Örebro	14	11	2	2	2	1
Västmanlands	34	3	1	2	1	-
Dalarnas	9	3	-	1	7	1
Gävleborgs	2	1	-	1	3	-
Västernorrlands	-	-	-	-	4	-
Jämtlands	-	-	-	-	-	-
Västerbottens	-	-	-	-	2	-
Norrbottens	-	-	-	-	3	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	33	31	-	1	-	2
Götalands mellanbygder	44	72	8	-	-	2
Götalands norra slättbygder	141	114	-	2	3	2
Svealands slättbygder	143	46	3	14	5	2
Götalands skogsbygder	46	49	4	1	4	1
Mell. Sveriges skogsbygder	27	20	2	3	11	1
Nedre Norrland	-	-	-	-	6	-
Övre Norrland	-	-	-	-	5	-
Hela Riket						
2022	434	332	17	21	34	10

Bilaga 1a forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Ekologisk skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Län			
Stockholms	11	-	4
Uppsala	18	1	9
Södermanlands	26	1	1
Östergötlands	36	3	3
Jönköpings	43	1	14
Kronobergs	23		10
Kalmar	20	4	6
Gotlands	21	4	6
Blekinge	9	1	1
Skåne	40	6	4
Hallands	20	4	6
Västra Götalands	60	-	8
Värmlands	39	1	8
Örebro	33	-	3
Västmanlands	10	-	1
Dalarnas	15	-	3
Gävleborgs	31	-	6
Västernorrlands	34	-	10
Jämtlands	32	-	11
Västerbottens	24	-	13
Norrbottnens	10	-	5
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	15	6	4
Götalands mellanbygder	66	12	15
Götalands norra slättbygder	60	1	6
Svealands slättbygder	99	2	22
Götalands skogsbygder	123	4	33
Mell. Sveriges skogsbygder	69	1	8
Nedre Norrland	87	-	25
Övre Norrland	36	-	19
Hela Riket			
2022	555	26	132

Bilaga 1b. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. 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	51	48	0	3
Uppsala	142	139	1	2
Södermanlands	107	104	1	2
Östergötlands	208	191	15	2
Jönköpings	73	70	3	0
Kronobergs	42	41	1	0
Kalmar	59	57	0	2
Gotlands	76	71	2	3
Blekinge	19	19	0	0
Skåne	165	154	7	4
Hallands	71	69	2	0
Västra Götalands	220	211	4	5
Värmlands	115	113	0	2
Örebro	92	87	3	2
Västmanlands	110	106	1	3
Dalarnas	79	74	1	4
Gävleborgs	71	66	4	1
Västernorrlands	52	52	0	0
Jämtlands	50	47	1	2
Västerbottens	41	39	2	0
Norrbottens	19	18	0	1
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	95	87	6	2
Götalands mellanbygder	211	200	4	7
Götalands norra slättbygder	303	285	12	6
Svealands slättbygder	543	525	5	13
Götalands skogsbygder	292	281	10	1
Mell. Sveriges skogsbygder	208	195	7	6
Nedre Norrland	146	143	2	1
Övre Norrland	64	60	2	2
Hela riket				
2022	1 862	1 776	48	38

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

Bilaga 2. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Höstvete Antal företag	Vårvete Antal företag	Råg Antal företag	Höstkorn Antal företag	Vårkorn Antal företag	Havre Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	77	12	9	10	59	38
Uppsala	203	85	10	19	180	73
Södermanlands	153	23	5	8	96	69
Östergötlands	227	26	15	52	110	87
Jönköpings	34	9	4	9	56	44
Kronobergs	18	8	3	5	37	32
Kalmar	120	25	18	71	129	30
Gotlands	113	37	22	65	91	15
Blekinge	40	16	6	13	48	13
Skåne	454	74	119	78	456	111
Hallands	106	32	21	27	124	84
Västra Götalands	337	70	61	55	271	320
Värmlands	48	29	11	7	67	76
Örebro	116	52	7	21	98	96
Västmanlands	123	55	1	8	116	90
Dalarnas	39	14	5	2	43	41
Gävleborgs	25	30	2	-	54	38
Västernorrlands	6	5	1	-	32	8
Jämtlands	-	-	-	-	28	1
Västerbottens	-	7	-	-	68	19
Norrbottens	1	2	-	-	41	13
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	426	77	86	73	419	150
Götalands mellanbygder	348	95	86	161	335	57
Götalands norra slättbygder	482	74	68	92	296	327
Svealands slättbygder	693	242	39	66	578	401
Götalands skogsbygder	171	48	27	46	255	185
Mell. Sveriges skogsbygder	96	40	11	12	101	113
Nedre Norrland	23	26	3	-	111	33
Övre Norrland	1	9	-	-	109	32
Hela Riket						
2022	2 240	611	320	450	2 204	1 298

Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Höstråg-vete Antal företag	Vårråg-vete Antal företag	Bland-säd Antal företag	Majs Antal företag	Spannmål Antal företag	Ärter Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	4	1	1	1	88	33
Uppsala	12	1	4	-	224	117
Södermanlands	51	1	6	-	167	32
Östergötlands	62	3	8	-	243	66
Jönköpings	22	1	12	-	72	2
Kronobergs	19	3	4	-	51	1
Kalmar	63	3	12	8	177	30
Gotlands	10	-	2	2	133	61
Blekinge	16	-	1	1	65	4
Skåne	41	10	7	25	527	19
Hallands	28	-	6	9	161	8
Västra Götalands	61	5	61	1	444	71
Värmlands	5	1	7	-	99	13
Örebro	16	3	1	-	138	33
Västmanlands	7	-	1	-	143	64
Dalarnas	1	-	7	-	59	10
Gävleborgs	-	1	-	-	70	7
Västernorrlands	2	-	4	-	37	1
Jämtlands	-	-	2	-	29	-
Västerbottens	-	-	13	-	76	-
Norrbottens	-	-	2	-	43	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	33	4	9	28	490	12
Götalands mellanbygder	73	6	12	13	446	101
Götalands norra slättbygder	78	6	46	-	555	122
Svealands slättbygder	85	4	16	1	802	286
Götalands skogsbygder	126	9	45	5	350	21
Mell. Sveriges skogsbygder	22	3	9	-	159	27
Nedre Norrland	3	1	9	-	125	3
Övre Norrland	-	-	15	-	119	-
Hela Riket						
2022	420	33	161	47	3 046	572

Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Åkerbönor Antal företag	Höst-raps Antal företag	Vårraps Antal företag	Höst-rybs Antal företag	Vårrybs Antal företag	Oljelin Antal företag
Område						
Län						
Stockholms	-	43	22	2	-	7
Uppsala	2	70	78	2	-	13
Södermanlands	15	85	23	-	-	12
Östergötlands	31	166	14	1	-	38
Jönköpings	-	15	-	-	-	1
Kronobergs	-	11	6	-	-	-
Kalmar	9	83	7	-	-	3
Gotlands	7	78	38	-	1	-
Blekinge	-	34	-	-	-	-
Skåne	39	434	11	-	-	6
Hallands	33	81	2	-	-	1
Västra Götalands	91	200	36	-	1	8
Värmlands	7	11	26	-	1	-
Örebro	7	66	22	1	-	6
Västmanlands	13	32	42	1	1	17
Dalarnas	2	9	7	-	12	1
Gävleborgs	-	1	3	-	19	-
Västernorrlands	-	-	-	-	2	-
Jämtlands	-	-	-	-	1	-
Västerbottens	-	-	-	-	5	-
Norrbottnens	-	-	-	-	3	-
Produktionsområden						
Götalands södra slättbygder	56	402	9	-	-	7
Götalands mellanbygder	20	271	48	-	1	3
Götalands norra slättbygder	107	333	33	1	-	40
Svealands slättbygder	41	300	206	6	1	55
Götalands skogsbygder	27	85	19	-	1	4
Mell. Sveriges skogsbygder	5	27	21	-	16	4
Nedre Norrland	-	1	1	-	19	-
Övre Norrland	-	-	-	-	8	-
Hela Riket						
2022	256	1 419	337	7	46	113

**Bilaga 2 forts. Spannmål, trindsäd och oljeväxter 2022. Konventionell skörd.
Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022 Område	Stråsädesgrödor (exkl. majs) till grönfoder Antal företag	Majs till grönfoder Antal företag	Andra ettåriga grödor till grönfoder Antal företag
Län			
Stockholms	10	2	1
Uppsala	9	1	6
Södermanlands	7	4	5
Östergötlands	17	14	3
Jönköpings	32	7	19
Kronobergs	11	4	16
Kalmar	36	85	18
Gotlands	13	41	9
Blekinge	7	19	4
Skåne	38	71	8
Hallands	17	44	2
Västra Götalands	38	21	18
Värmlands	19	2	8
Örebro	3	3	2
Västmanlands	-	2	-
Dalarnas	4	-	2
Gävleborgs	11	-	11
Västernorrlands	26	-	15
Jämtlands	28	-	13
Västerbottens	36	-	20
Norrbottens	19	-	8
Produktionsområden			
Götalands södra slättbygder	23	59	1
Götalands mellanbygder	54	164	21
Götalands norra slättbygder	30	20	8
Svealands slättbygder	32	14	16
Götalands skogsbygder	99	63	64
Mell. Sveriges skogsbygder	19	-	12
Nedre Norrland	65	-	37
Övre Norrland	59	-	29
Hela Riket			
2022	381	320	188

Bilaga 3. Matpotatis 2022. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning.

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

Område	Antal uttagna företag	Antal som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag	Bortfall
Län				
Stockholms	2	2	2	0
Uppsala	3	3	3	0
Södermanlands	-	-	-	-
Östergötlands	7	5	6	1
Jönköpings	4	3	3	1
Kronobergs	2	2	2	0
Kalmar	3	2	3	0
Gotlands	18	10	17	1
Blekinge	1	1	1	0
Skåne	25	20	20	5
Hallands	3	2	3	0
Västra Götalands	17	13	15	2
Värmlands	8	7	7	1
Örebro	4	4	4	0
Västmanlands	-	-	-	-
Dalarnas	14	11	14	0
Gävleborgs	10	8	9	1
Västernorrlands	3	3	3	0
Jämtlands	6	6	6	0
Västerbottens	5	5	5	0
Norrbottens	2	2	2	0
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	13	9	10	3
Götalands mellanbygder	33	23	30	3
Götalands norra slättbygder	17	11	14	3
Svealands slättbygder	10	10	10	0
Götalands skogsbygder	17	15	16	1
Mell. Sveriges skogsbygder	18	13	17	1
Nedre Norrland	22	21	21	1
Övre Norrland	7	7	7	0
Hela riket				
2022	137	109	125	12

1) I antalet undersökta företag ingår antal svarande samt övertäckning

Bilaga 4. Matpotatis 2022. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Matpotatis Antal företag
Område	
Län	
Stockholms	3
Uppsala	7
Södermanlands	1
Östergötlands	35
Jönköpings	8
Kronobergs	5
Kalmar	14
Gotlands	9
Blekinge	3
Skåne	139
Hallands	36
Västra Götalands	42
Värmlands	15
Örebro	22
Västmanlands	-
Dalarnas	22
Gävleborgs	9
Västernorrlands	8
Jämtlands	9
Västerbottens	16
Norrbottnens	16
Produktionsområden	
Götalands södra slättbygder	106
Götalands mellanbygder	83
Götalands norra slättbygder	68
Svealands slättbygder	36
Götalands skogsbygder	33
Mell. Sveriges skogsbygder	22
Nedre Norrland	38
Övre Norrland	33
Hela Riket	
2022	419

Bilaga 5. Slåttervall 2022. Ekologisk skörd. Undersökningens omfattning

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

Område	Antal uttagna företag	Antal som ingår i beräkningarna	Antal undersökta företag ¹	Bortfall
Län				
Stockholms	11	9	10	1
Uppsala	22	20	20	2
Södermanlands	22	21	20	2
Östergötlands	38	28	30	8
Jönköpings	17	18	17	0
Kronobergs	9	8	9	0
Kalmar	10	9	7	3
Gotlands	18	15	17	1
Blekinge	5	5	5	0
Skåne	44	35	38	6
Hallands	32	29	28	4
Västra Götalands	89	80	80	9
Värmlands	25	19	20	5
Örebro	19	13	15	4
Västmanlands	11	11	11	0
Dalarnas	20	16	19	1
Gävleborgs	30	25	26	4
Västernorrlands	19	15	15	4
Jämtlands	27	20	23	4
Västerbottens	25	24	23	2
Norrbottens	8	5	6	2
Produktionsområden				
Götalands södra slättbygder	8	37	39	6
Götalands mellanbygder	45	37	41	7
Götalands norra slättbygder	48	63	66	8
Svealands slättbygder	74	78	80	9
Götalands skogsbygder	89	78	73	6
Mell. Sveriges skogsbygder	79	47	51	10
Nedre Norrland	61	48	50	10
Övre Norrland	60	37	39	6
Hela riket				
2022	501	425	439	62


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

Bilaga 6. Slåttervall 2022. Konventionell skörd.**Antal jordbruksföretag som beräkningarna baseras på**

Antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna 2022	Slåttervall Antal företag
Område	
Län	
Stockholms	17
Uppsala	22
Södermanlands	23
Östergötlands	33
Jönköpings	41
Kronobergs	15
Kalmar	34
Gotlands	29
Blekinge	6
Skåne	61
Hallands	32
Västra Götalands	84
Värmlands	25
Örebro	10
Västmanlands	12
Dalarnas	17
Gävleborgs	17
Västernorrlands	25
Jämtlands	15
Västerbottens	36
Norrbottnens	15
Produktionsområden	
Götalands södra slättbygder	41
Götalands mellanbygder	73
Götalands norra slättbygder	49
Svealands slättbygder	82
Götalands skogsbygder	160
Mell. Sveriges skogsbygder	55
Nedre Norrland	56
Övre Norrland	53
Hela Riket	
2022	569

Bilaga 7

Webbformulär Ekologisk skörd av spannmål, trindsäd, oljeväxter, matpotatis och slåttervall 2022

**Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden


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

Välkommen till SCB:s lantbruksstatistik 2022

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

Kontakt

Om du har frågor, kontakta någon av följande personer:

Namn	Telefon	E-post
Anna Redner, SCB	010-479 67 05	anna.redner@scb.se
Gerda Ländell, SCB	010-479 68 07	gerda.landell@scb.se
Gunnel Wahlstedt, SCB	010-479 62 45	gunnel.wahlstedt@scb.se

**Statistiska centralbyrån**
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) EKOFARMEN EKOLINA -

Lantbruksstatistik 2022

EKOFARMEN EKOLINA (SCBID 3456)

Kontaktuppgifter
EKOFARMEN EKOLINA Tfn. 0123-456 78
ANGSGÅRDEN 9 Tfn. 070-123 45 67
123 45 FÄLTVÄGEN E-post. ekolina.ekofarmen@eko.se
[Ändra kontaktuppgifter](#)

Du deltar i följande undersökningar:

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2022-10-17	Till undersökningen
Höstsådd	Svara senast 2022-10-17	Till undersökningen
Skörd av potatis	Svara senast 2022-10-17	Till undersökningen
Skörd av vall	Svara senast 2022-10-17	Till undersökningen

Kommentarer

Skörd från arealer under omställning

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl SAM 2022 Ersättning för omställning till ekologisk produktion	Ev. ändrad areal	Kärnskörd/fröskörd					Grönfoder/ensilage					Areal som återstår att fördela	K o m m e n t a r	
			Tröskad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Vattenhalt i redovisad skörd	Obärgad areal	Skördad areal	Totalskörd	Hektarskörd	Ts-halt i redovisad skörd	Obärgad areal			
			hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar	hektar	kg	kg/hektar	procent	hektar			hektar
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
Höstvete			<input type="checkbox"/>												
Vårvete			<input type="checkbox"/>												
Råg			<input type="checkbox"/>												
Höstkorn			<input type="checkbox"/>												
Vårkorn	2,21		<input type="checkbox"/>											2,21	
Havre			<input type="checkbox"/>												
Höstrågvete			<input type="checkbox"/>												
Vårrågvete			<input type="checkbox"/>												
Blandsäd strå			<input type="checkbox"/>												
Blandsäd balj/strå			<input type="checkbox"/>												
Ärter (ej konserv)			<input type="checkbox"/>												
Äkerbönor			<input type="checkbox"/>												
Höstraps			<input type="checkbox"/>												
Vårraps			<input type="checkbox"/>												
Höstrybs			<input type="checkbox"/>												
Vårrybs			<input type="checkbox"/>												
Ojelin			<input type="checkbox"/>												
Majs			<input type="checkbox"/>												
Stråsäd till grönf.			<input type="checkbox"/>												
Grödkod 80 grönf.			<input type="checkbox"/>												

Kommentarer

Skriv en kommentar...


Till startsida Spara Skicka in


Skörd av potatis 2022

EKOFARMEN EKOLINA (SCBID 3456)

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.

- Skörden är ännu inte avslutad 
- 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 2022 Ersättning för ekologisk odling	Fördela, ändra areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändtag, 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
																	
Färskpotatis		7,08															
Matpotatis																	

Skörd från arealer under omställning

Ingen sådan areal

Gröda	Areal enl SAM 2022 Ersättning för ekologisk odling	Fördela, ändra areal	Skördad areal	Totalskörd före sortering	Hektarskörd före sortering	Obärgad areal	Vändtag, 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
																	
Färskpotatis																	
Matpotatis																	


Kommentarer

Skriv en kommentar...

[Till startside](#)

[Spara](#)

[Skicka in](#)



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Hem Kontakt
EKOFARMEN EKOLINA -

Skörd av vall 2022

EKOFARMEN EKOLINA (SCBID 3456)

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.

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

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

Längst ned finns möjlighet att skriva kommentarer.

Fördelning av den totala arealen

Dela upp vallarealen 2022 i slåttervall, betesvall och ej utnyttjad vall.

Areal enligt SAM 2022 Kod 49, 50, 57	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
i	i	i	i	i	i	i	i
39.62							39.62

Skörd av slåttervall

Redovisa hur stor areal som tillvaratogs 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 balviker, mängd i plan- och torrsilo 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
	i	i	i	i	i	i
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
	i	i	i	i	i
Första skörden					0,00
Andra skörden					0,00
Tredje skörden					0,00
Fjärde skörden					0,00

Kommentarer

Skriv en kommentar...

Till startsida

Spara

Skicka in