

# KVALITETSDEKLARATION

## Höstsådda arealer

**Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk, fiske

**Statistikområde**

Jordbrukets struktur

**Produktkod**

JO0110

**Referenstid**

Hösten 2022

<b>Statistikens kvalitet</b> .....	<b>3</b>
1 Relevans .....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov .....	3
1.1.1 Statistikens ändamål .....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov .....	3
1.2 Statistikens innehåll .....	4
1.2.1 Objekt och population .....	4
1.2.2 Variabler .....	4
1.2.3 Statistiska mått .....	4
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	4
1.2.5 Referenstider .....	5
2 Tillförlitlighet .....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	5
2.2 Osäkerhetskällor .....	5
2.2.1 Urval .....	5
2.2.2 Ramtäckning .....	6
2.2.3 Mätning .....	6
2.2.4 Bortfall .....	7
2.2.5 Bearbetning .....	7
2.2.6 Modellantaganden .....	7
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	8
3 Aktualitet och punktlighet .....	8
3.1 Framställningstid .....	8
3.2 Frekvens .....	8
3.3 Punktlighet .....	8
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	9
4.1 Tillgång till statistiken .....	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	9
4.3 Presentation .....	9
4.4 Dokumentation .....	9
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet .....	9
5.1 Jämförbarhet över tid .....	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	9
5.3 Sammanvändbarhet i övrigt .....	9
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	10
<b>Allmänna uppgifter</b> .....	<b>11</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	11
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	11
C Bevarande och gallring .....	11
D Uppgiftsskyldighet .....	11
E EU-reglering och internationell rapportering .....	11
F Historik .....	11
G Kontaktuppgifter .....	12
Bilaga 1 .....	13

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

Statistiken över höstsådda arealer 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

Statistiken om höstsådda arealer är en tidig prognos av kommande års arealer (och även skördar) av höstvetete, höstdinkel, höstråg, höstrågvete, höstkorn, höstraps och höstrybs. Detta även om arealer utvintrar och omfattningen av utvintringen varierar mycket mellan olika år. Informationen är värdefull även för planering av åtgång av utsäde och gödselmedel vid kommande vårsådd. Från och med 2005 görs en särskild insamling av höstsådda arealer som är avsedda att odlas med ersättning för ekologisk odling.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användare av statistiken om höstsådda arealer och exempel på användning:

- Jordbruksverket: Marknadsbevakning, uppföljning på miljöområdet, beredningsplanering och underlag för jordbrukspolitiska bedömningar. Statistiken om höstsådda arealer ger en första indikation om det kommande årets grödfördelning. De höstsådda arealerna kan multipliceras med motsvarande normskördar för att få en grov prognos av skördens storlek redan i slutet av november året före skördeåret. Om det har gjorts förändringar av jordbrukspolitiken ger de höstsådda arealerna ofta den första antydningen om hur lantbrukarna reagerar på de nya bestämmelserna. Höstsådda arealer används också vid utvärdering av bestämmelserna om vintergrön mark, det vill säga den minsta andel av åkermarken som måste vara bevuxen under hösten eller vintern på gårdar belägna i Götaland.
- Statistiska centralbyrån (SCB): Rapportering till Eurostat (EU:s statistikkontor) enligt en bindande förordning.
- Lantbruksuniversitet, lantbruksskolor: Undervisning om olika gröders vinterhärdighet.
- Länsstyrelserna: Utvärdering och uppföljning av bestämmelserna om vintergrön mark.
- Företag för handel och vidareförädling: Information om höstsådda arealer är värdefull för planering av åtgång av utsäde, gödselmedel och växtskyddsmedel kommande vår.
- Jordbrukets egna organisationer och företag i lantbruksbranschen: För de företag som arbetar med rådgivning är höstsådda arealer en viktig källa till information.
- Övrig användning: Uppgifterna ingår som en del i den allmänna information som den officiella statistiken täcker in. Användare är bland annat massmedia och allmänhet.

## 1.2 Statistikens innehåll

Denna statistik redovisar 2022 års höstsådda arealer, både för riket totalt och med regional uppdelning. Statistiken är baserad på uppgiftsinsamling från ett urval av lantbruksföretag. Huvudsakliga statistiska målstorheter är:

- höstsådda arealer 2022
- höstsådda arealer 2022 som kommer att odlas med ersättning för ekologisk odling 2022.

Skattningar redovisas för följande grödor.

**Spannmål:** höstvetete (här ingår även marginella arealer av höstdurumvetete), höstdinkel, höstråg, höstkorn och höstrågvete

**Oljeväxter:** höstraps och höstrybs.

### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen (den "ideala" populationen) utgörs av alla jordbruksföretag med odling av spannmål eller oljeväxter under 2022.

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, husdjursskötsel eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. Jordbruksföretag utgör både målobjekt och observationsobjekt i undersökningen.

Målpopulationen utgörs av jordbruksföretag som sökt arealersättning för odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter under 2022.

Skillnaden mellan intressepopulationen och målpopulationen är marginell, eftersom arealerna vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd är mycket små. Dessa arealer ingår inte i målpopulationen och därmed inte i statistiken.

Under 2013 genomförde Jordbruksverket en undersökning om grödarealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd. Undersökningsresultaten visar att för de aktuella undersökningsgrödorna var grödarealerna vid jordbruksföretag som inte söker stöd mindre än 0,05 % av motsvarande totala grödarealer.

### 1.2.2 Variabler

De observationsvariabler, tillika målvariabler, som samlas in i undersökningen, från respektive jordbruksföretag, är:

- höstsådd areal (hektar)
- höstsådd areal som kommer att odlas med ersättning för ekologisk odling 2023 (hektar).

Det finns inga intressevariabler (variabler som idealt skulle mätas på grund av ett användarbehov) som inte ingår som målvariabler i undersökningen.

### 1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av totaler (höstsådda arealer).

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Statistiken redovisas totalt för riket samt uppdelat på län och 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 sensommaren och hösten 2022, då sådd av höstsådda grödor utförs inför 2023 års odling och skörd.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Som mått på precisionen anges det skattade relativa medelfelet uttryckt i procent av skattade höstsådda arealer.

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 areal på 45 000 hektar och ett skattat relativt medelfel på 3,0 % kan man med liten felrisk (5 %) säga att intervallet  $45\,000 \pm 2 \times 3\% \times 45\,000$  (det vill säga 42 300 - 47 700 hektar) omfattar den verkliga arealen, under förutsättning att de systematiska felen är små.

För att höstsådda arealer för en gröda ska redovisas krävs att det finns uppgifter från minst 10 företag och att det relativa medelfelet är högst 35 %. Hur stort medelfel som kan accepteras sammanhänger med statistikens användning. Vår bedömning är att tillförlitligheten är god.

Under första kvartalet av 2020 började covid-19 spridas i Sverige och i världen. Det har inte påverkat tillförlitligheten av statistiken om höstsådda arealer varken under 2020, 2021 eller 2022.

### 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 relativt medelfel. Inom denna statistik torde i första hand urvalsfelen påverka tillförlitligheten i statistiken. Mätfel kan förekomma om lantbrukarna glömmat att redovisa arealer som höstsått eller om höstsådd av ytterligare arealer sker efter avslutad uppgiftsinsamling. Omfattningen av mätfel bedöms vara liten och bedöms inte påverka tillförlitligheten i statistiken. Följande information redovisas för att underlätta en bedömning av statistikens osäkerhet:

- relativa medelfel (procent)
- bortfallsandel på riksnivå.

#### 2.2.1 Urval

Som urvalsram används en delmängd av Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Den population som urvalet dras från utgörs av jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna enligt detta register.

Landet är indelat i 106 skördeområden (SKO), i första hand avsedda att ligga till grund för skördestatistiken. Huvudprincipen för indelningen har varit att bilda områden som är så homogena som möjligt beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

För 2022 års undersökning gällande skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter uttogs totalt 4 449 jordbruksföretag, som har fördelats på 101 SKO av rikets samtliga 106 SKO. Undantag gjordes för fem fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer.

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

I undersökningen av höstsådda arealer används en större del av det urval som används vid undersökningen av skördens storlek av spannmål, trindsäd och oljeväxter. Insamlingen gällande höstsådden omfattar företag i Götaland, Svealand samt Gävleborgs län. De fyra nordligaste länen har uteslutits därför att höstsådd där endast förekommer i obetydlig omfattning. År 2022 utvaldes 4 055 jordbruksföretag för undersökningen av höstsådd. Urvalet för ekologisk höstsådd bestod av 1 700 jordbruksföretag.

### 2.2.2 Ramtäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället kan förändringar ske i företagsbeståndet, som utgör rampopulationen. Tidigare år, då urvalsramen utgjordes av föregående års Lantbruksregister (LBR), uppgick antalet nystartade företag till cirka 1 % av målpopulationen. Antalet företag som upphört eller som inte odlat undersökningsgrödorna uppgick under dessa år till cirka 5 %. Från och med 2001 utgörs urvalsramen av företag i årets aktuella register med stödansökningar, vilket medför att både över- och undertäckning minskats till en lägre nivå. Över- och undertäckning av detta slag bedöms påverka resultaten i mycket liten utsträckning.

Arealer vid jordbruksföretag som inte ansöker om arealbaserade stöd kan inte komma med i urvalsramen. Dessa arealer är av marginell betydelse och brukar normalt inte ingå i undersökningen alls eftersom information om fördelningen på de olika grödorna saknas. Undersökningsresultaten visar att för de aktuella undersökningsgrödorna var grödarealerna vid jordbruksföretag som inte söker stöd mindre än 0,05 % av motsvarande totala grödarealer.

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 uppgifter 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 lantbruksföretag. För att lantbrukarna ska känna trygghet vid uppgiftslämnandet och för att minska risken för missförstånd anlitas intervjuare som har lantbrukserfarenhet. 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 2018 finns webbformulären återgivna som bilagor i kvalitetsdeklarationerna. Äldre årgångar (2009–2017) av webbformulären finns presenterade i en så kallad "Fördjupad dokumentation" av statistiken. Dessa fördjupade dokumentationer finns publicerade på Jordbruksverkets webbplats tillsammans med statistikrapporterna.

Mätförfarandet bedöms inte ha några systematiska eller slumpmässiga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet.

#### **2.2.4 Bortfall**

I redovisningen anges den ovägda bortfallsandelen av undersökningsenheter (jordbruksföretag) på riksnivå. Vid beräkningen hanteras bortfallet genom att uppräknings görs inom skördeområde. Sålunda antas bortfallet ha samma fördelning och förväntade medelvärde som det bearbetade materialet inom varje skördeområde. Bortfallsandelen är relativt liten och har vid kontroll visat sig vara förhållandevis jämnt fördelad mellan olika typer av jordbruksföretag. Det ovägda bortfallet av jordbruksföretag blev 10,7 % (435 företag). I undersökningen om ekologisk höstsådd blev det ovägda bortfallet 9,4 % (159 företag). Bortfallet bedöms inte leda till några systematiska fel av betydelse.

Partiella bortfall kan förekomma om företag missar att redovisa arealer som höstsått eller om höstsådd av ytterligare arealer sker efter avslutad uppgiftsinsamling. Omfattningen bedöms vara liten.

#### **2.2.5 Bearbetning**

Uppgifterna granskas vid SCB. I samband med bearbetning av uppgifterna görs manuella och maskinella kontroller. Vid behov tas förnyad kontakt med uppgiftslämnarna. Säkerheten i bearbetningsprocessen bedöms vara god. Inga konsekvenser av betydelse för statistikens tillförlitlighet bedöms finnas som en följd av brister vid bearbetningen av data.

#### **2.2.6 Modellantaganden**

Arealskattningen från undersökningen baseras på uppgifter från företag med mer än 5,0 hektar åkermark. Arealerna av undersökningsgrödorna hos jordbruksföretag med upp till denna cut-off-gräns på 5,0 hektar åkermark är dock mycket små. Arealerna uppgick för höstvetete till 0,05 %, för råg till 0,11 %, för höstkorn till 0,06 %, för höstrågvete till 0,13 %, för höstraps till 0,04 % och för höstrybs till 0 % av respektive grödas totala grödareal under 2022, sådd hösten 2021.

Arealerna av undersökningsgrödorna hos jordbruksföretag med mer än 5,0 hektar åkermark och mindre än 0,3 hektar av de aktuella grödorna är också ytterst små. För höstråg var andelen 0,02 % och för de övriga grödorna noll eller mindre än 0,01 % av respektive grödas totala grödareal under 2022.

### 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutlig statistik redovisas. Det kan däremot vara av intresse att jämföra de höstsådda arealerna med det påföljande årets grödarealer enligt statistiken om jordbruksmarkens användning, som baseras på samtliga jordbruksföretags ansökningar om arealersättningar enligt definitionerna för LBR.

I den följande tabblån redovisas jämförelser för de två föregående åren. Samtliga skillnader utom den höstsådda arealen av höstraps under 2020 och den höstsådda arealen av höstrybs 2021 ligger inom felmarginalerna. Att de slutliga grödarealerna vanligen är mindre än de höstsådda beror på att arealerna utvintrar.

### Höstsådda arealer jämfört med slutliga grödarealer året därpå

Gröda	Höstsådd areal 2020	Slutlig grödareal 2021	Höstsådd areal 2021	Slutlig grödareal 2022
Höstvete	457 900	436 857	421 500	417 864
Höstråg <sup>1)</sup>	27 000	25 906	21 000	20 938
Höstkorn	23 200	22 860	22 700	21 303
Höstrågvete	27 800	28 536	27 100	27 220
Höstraps	101 100	97 001	111 900	110 437
Höstrybs	1 300	1 170	1 200	462

1) I de slutliga grödarealerna ingår marginella arealer av vårråg.

## 3 Aktualitet och punktlighet

### 3.1 Framställningstid

Resultaten redovisas en halv månad efter att merparten av höstsådden är avslutad.

### 3.2 Frekvens

Undersökningen genomförs årligen under hösten. Statistiken om höstsådda arealer publiceras årligen vid ett tillfälle:

- slutliga resultat för län, produktionsområden och riket vid månadsskiftet november/december.

### 3.3 Punktlighet

Publicering av statistiken har skett enligt fastställd publiceringsplan för Sveriges officiella statistik.



## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken presenteras i en statistikrapport på Jordbruksverkets webbplats [www.jordbruksverket.se/statistik](http://www.jordbruksverket.se/statistik), samt i Jordbruksverkets statistikdatabas. I samband med redovisningen av statistiken publiceras även en statistiknyhet på Jordbruksverkets och SCB:s webbplatser.

### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Primärdata som inte gällrats finns arkiverade vid Riksarkivet eller för senare år sparade vid SCB i avvaktan på arkivering eller gallring. Specialbearbetningar kan utföras mot betalning enligt självkostnadsprincipen.

### 4.3 Presentation

Statistiken redovisas i form av tabeller, diagram och förklarande text.

### 4.4 Dokumentation

Dokumentation sker i statistikrapporter (tidigare Statistiska meddelanden); serie JO 18, och från och med 2017 i denna kvalitetsdeklaration (ersätter tidigare Beskrivning av statistiken). Dessutom finns för tidigare årgångar en Fördjupad dokumentation av statistiken, som finns publicerad på Jordbruksverkets webbplats i anslutning till statistikrapporterna. Från och med referensår 2018 beskrivs framställningen av statistiken i Statistikens framställning (StaF). Dokumentationer är tillgängliga på [www.scb.se/JO0110](http://www.scb.se/JO0110), under rubriken Dokumentation och på Jordbruksverkets webbplats i anslutning till statistikrapporterna.

## 5 Jämförbarhet och sam användbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförbarheten över tid är god. De länssammanslagningar som skett (Skåne 1997, Västra Götalands län 1998) medför dock försämrade jämförbarhet mellan år i dessa regioner.

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten är god mellan olika redovisningsgrupper.

Jämförbarheten med arealstatistik för andra länder inom EU är god.

### 5.3 Sam användbarhet i övrigt

God sam användbarhet med annan jordbruksstatistik föreligger. Uppgifter om slutliga grödarealer för 2022 redovisas i Jordbruksverkets statistikdatabas och i statistikrapporten "Jordbruksmarkens användning 2022. Slutlig statistik".

Höstsådda grödor utsätts under vinter och vår för väderlekens påfrestningar, samt för viltskador. Grödor som tar stor skada eller utvintrar helt körs i regel upp på våren. Oftast sker då omsådd med annan gröda. Utvintringens omfattning varierar avsevärt mellan olika år och olika delar av landet. Grödarealer som redovisas efterföljande år och som grundar sig på uppgifter från Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd är därför i ibland lägre än vad de höstsådda arealerna visar.

#### **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.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken om höstsådda arealer tillhör Sveriges officiella statistik (SOS). 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

Inom EU regleras merparten av denna statistik genom Europaparlamentets och rådets förordning (EEG) nr 543/2009 av den 18 juni 2009 om skördestatistik samt kommissionens delegerade förordning 2015/1557 av den 13 juli 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 543/2009 om skördestatistik.

Rapportering till Eurostat sker en gång per år, senast den 31 januari.

### F Historik


Sedan 1968 har uppgifter om höstsådda arealer samlats in årligen i anslutning till skördestatistiken. Metoderna för insamling av uppgifterna har varierat under denna period. Från och med år 2005 kan de lantbrukare som är med i undersökningen lämna uppgifter om höstsådda arealer på en särskild webbsida. Övriga lantbrukare kontaktas per telefon av lantbrukskunniga intervjuare. Från och med 2005 görs en särskild insamling av höstsådda arealer som är avsedda att odlas med ersättning för ekologisk odling. Från och med hösten 2016 samlas uppgifter om höstsådd dinkel (speltvete) in.

## G Kontaktuppgifter

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

<b>Statistikproducent</b>	Statistiska centralbyrån, avdelningen Ekonomisk statistik och analys, Miljö och samhällsbyggnad, sektionen Lantbruk och energi
<b>Kontaktinformation</b>	Gerda Ländell
<b>E-post</b>	<a href="mailto:lantbruksstatistik@scb.se">lantbruksstatistik@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 68 07

## Bilaga 1. Webbformulär Höstsådda arealer 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	<a href="mailto:anna.redner@scb.se">anna.redner@scb.se</a>
Gerda Landell, SCB	010-479 68 07	<a href="mailto:gerda.landell@scb.se">gerda.landell@scb.se</a>
Gunnel Wahlstedt, SCB	010-479 62 45	<a href="mailto:gunnel.wahlstedt@scb.se">gunnel.wahlstedt@scb.se</a>

**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) ÅKERHOLM SPANNMÅLSODLAREN ▾

### Lantbruksstatistik 2022


ÅKERHOLM SPANNMÅLSODLAREN (SCBID 1234)

**Kontaktuppgifter**  
ÅKERHOLM SPANNMÅLSODLAREN  
ÅNGSGÅRDEN 8  
123 45 FÄLTVÄGEN  
[Andra kontaktuppgifter](#)  
Tfn. 0123-456 78  
Tfn. 010-123 45 67

Du deltar i följande undersökningar:

Skörd av spannmål, trindsäd och oljeväxter	Svara senast 2022-10-17	<a href="#">Till undersökningen</a>
Höstsädd	Svara senast 2022-10-17	<a href="#">Till undersökningen</a>

**Kommentarer**  
Skriv en kommentar...

**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) ÅKERHOLM SPANNMÅLSODLAREN ▾

## Höstsådd 2022

ÅKERHOLM SPANNMÅLSODLAREN (SCBID 1234)

Tillarrenderad areal ska tas med. Utarrenderad areal ska inte tas med.  
Röd markering i blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen med musen visas ett felmeddelande.

**Höstsådden är ännu inte avslutad**  
 Höstsådden är ännu inte avslutad

**Höstsådd areal**

Ange hela den brukade arealen.

 Ingen höstsådd areal

Gröda	Areal hektar <sup>1</sup>
Höstvete	
Höstdinkel	
Höstråg	
Höstkorn	
Höstrågvete	
Höstraps	
Höstrybs	
Summa	0,00

**Därav ekologisk**

Ange höstsådd areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion 2023.


 Ingen ekologisk höstsådd areal

Gröda	Areal hektar <sup>1</sup>
Höstvete	
Höstdinkel	
Höstråg	
Höstkorn	
Höstrågvete	
Höstraps	
Höstrybs	
Summa	0,00

**Kommentarer**

Skriv en kommentar...

[Till startsida](#) [Spara](#) [Skicka in](#)

**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

[Hem](#) [Kontakt](#) EKOODLAREN EKOGRÅRDEN HB

## Höstsådd 2022

EKOODLAREN EKOGRÅRDEN HB (SCBID 3456)

Tillarrenderad areal ska tas med. Utarrenderad areal ska inte tas med.

Röd markering i blanketten betyder att ett värde saknas eller är orimligt. Om du pekar på markeringen med musen visas ett felmeddelande.

**Höstsådden är ännu inte avslutad**

Höstsådden är ännu inte avslutad

**Ekologisk höstsådd areal**

Ange höstsådd areal med ersättning för ekologisk produktion och ersättning för omställning till ekologisk produktion 2023.

Ingen ekologisk höstsådd areal

Gröda	Areal hektar <sup>1</sup>
Höstvete	
Höstdinkel	
Höstråg	
Höstkorn	
Höstrågvete	
Höstraps	
Höstrybs	
Summa	0,00

**Kommentarer**

Skriv en kommentar...

[Till startsida](#) [Spara](#) [Skicka in](#)