

# **KVALITETSDEKLARATION**

## **Lagerhållning av spannmål och raps 2024**

**Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk, fiske

**Statistikområde**

Lagerhållning av spannmål och raps

**Produktkod**

JO0611

**Referenstid**

2024

## Innehåll

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.....	3
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 .....	4
2	Tillförlitlighet .....	4
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	4
2.2	Osäkerhetskällor .....	4
2.2.1	Urval .....	5
2.2.2	Ramtäckning.....	5
2.2.3	Mätning .....	5
2.2.4	Bortfall.....	6
2.2.6	Modellantaganden .....	6
2.3	Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	6
3	Aktualitet och punktlighet .....	6
3.1	Framställningstid .....	6
3.2	Frekvens .....	6
3.3	Punktlighet .....	6
4	Tillgänglighet och tydlighet.....	6
4.1	Tillgång till statistiken .....	6
4.2	Möjlighet till ytterligare statistik .....	7
4.3	Presentation .....	7
4.4	Dokumentation .....	7
5	Jämförbarhet och sam användbarhet .....	7
5.1	Jämförbarhet över tid .....	7
5.2	Jämförbarhet mellan grupper .....	7
5.3	Sam användbarhet i övrigt .....	7
5.4	Numerisk överensstämmelse .....	7
	Allmänna uppgifter .....	7
A	Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	7
B	Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	7
C	Bevarande och gallring .....	8
D	Uppgiftsskyldighet .....	8
E	EU-reglering och internationell rapportering.....	8
F	Historik.....	8
E	Kontaktuppgifter .....	8
	Bilaga 1. Frågeblankett.....	9

## Statistikens kvalitet

Vid 2024 års skördeundersökning fick jordbrukarna frågan om hur stort lager av spannmål och raps de hade på gården den 30 juni och den 30 september. Jordbrukarna fick också göra en prognos för lagret den 31 december. Statistiska centralbyrån (SCB) samlade in uppgifterna på uppdrag av Jordbruksverket. Det är fjärde året Jordbruksverket publicerar statistik över jordbrukarnas lager av spannmål och raps, andra året som del av den officiella statistiken.

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken belyser uppgifter om lagerhållning av spannmål och raps på jordbruksföretag under 2024. Uppgifterna redovisas för tre tidpunkter – 30 juni, 30 september och 31 december – där uppgifterna för december är en prognos.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistik över lagerhållning av spannmål och raps används som underlag för myndigheter och näringsliv.

#### 1.2 Statistikens innehåll

Statistikens målstorheter är antal ton för spannmål och raps i lager på jordbruksföretag.

Skattningar redovisas för följande spannmåls- och oljeväxtgrödor:

Spannmål:

- höstvetete (inklusive dinkel- och durumvetete),
- vårvete (inklusive dinkel- och durumvetete),
- råg,
- höstkorn,
- vårkorn,
- havre,
- höstrågvete,
- vårrågvete,
- majs och
- blandsäd.

Oljeväxter:

- höstraps,
- vårraps

Med blandsäd avses stråsådesblandningar och blandningar av stråsåd och baljväxter (grödkoderna 12, 13 och 34 vid lantbrukarnas ansökningar om arealstöd).

### 1.2.1 Objekt och population

Populationen, det vill säga de objekt som man vill kunna dra slutsatser om, utgjordes av jordbruksföretag som sökt arealersättning för odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter år 2024.

### 1.2.2 Variabler

Följande variabler redovisas:

- Antal ton av olika grödor i lager på jordbruksföretag.
- Andel jordbruksföretag med spannmål och/eller raps i lager.

### 1.2.3 Statistiska mått

Statistiken består av skattningar av andelar och totaler.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Redovisningen är både på riksnivå och per produktionsområde.

### 1.2.5 Referenstider

Referenspunkter för målpopulationen och variablerna är den 30 juni, 30 september samt den 31 december 2024, där uppgifterna för december är en prognos.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Som mått på precisionen anges det skattade relativa medelfelet uttryckt i procent av den skattade lagerhållningen. Medelfel avspeglar urvalsfel och andra slumpmässiga fel, däremot inte systematiska fel såsom exempelvis mätfel. Med hjälp av medelfelet kan ett konfidensintervall beräknas på följande sätt.

Exempelvis kan för en skattad lagerhållning på 380 000 ton och ett skattat relativt medelfel på 8 % med liten felrisk (5 %) sägas att intervallet  $380\,000 \pm 1,96 \times 8\% \times 380\,000$  (det vill säga 320 400 – 439 600 ton) omfattar den verkliga lagerhållningen, under förutsättning att de systematiska felen är små.

Hur stort medelfel som kan accepteras hänger samman med statistikens användning. För att lagerhållning av en gröda ska redovisas krävs att det finns uppgifter från minst 20 företag och att medelfelet är högst 35 %.

### 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. Följande information redovisas för att understödja en bedömning av statistikens osäkerhet:

- medelfel (procent)
- antal jordbruksföretag som ingår i beräkningarna (svarande exklusive övertäckning) redovisas i denna kvalitetsdeklaration.

### 2.2.1 Urval

För att kunna dra ett urval från populationen skapades en urvalsram som avgränsade och identifierade objekten i populationen.

Som urvalsram används en delmängd av Jordbruksverkets administrativa register för arealbaserade stöd. Den population som urvalet dras från utgörs av företag med mer än 5,0 hektar åkermark och minst 0,3 hektar av undersökningsgrödorna: höstvetete, vårvete, råg, höstrågvete, vårrågvete, höstkorn, vårkorn, havre och blandsäd (stråsådesblandningar respektive blandningar av baljväxter och stråsåd) samt vårraps och höstraps.

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.

I 2024 års skördeundersökning uttogs totalt 4 427 jordbruksföretag, som fördelats på 101 skördeområden (SKO) av rikets samtliga 106 SKO. De fem SKO som inte ingår är fjällbygdsområden där praktiskt taget ingen odling av spannmål, trindsäd eller oljeväxter förekommer.

Urvalet drogs 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.

Ett underurval om 1 107 företag av de 4 427 jordbruksföretagen togs ut för en preliminär beräkning på riksnivå. Detta urval utnyttjades för undersökningen om lagerhållning av spannmål och raps. Urvalsstorleken bestämdes av Jordbruksverket i samråd med SCB.

### 2.2.2 Ramtäckning

Mellan tidpunkten för urvalsramens upprättande och undersökningstillfället kan förändringar ske i företagsbeståndet. Förändringarna kan medföra att rampopulation omfattar företag som inte ingår i målpopulationen, till exempel nedlagda företag. Detta kallas övertäckning. Det kan också vara så att rampopulationen missar företag i målpopulationen, till exempel nystartade företag, vilket kallas undertäckning. Övertäckningen i undersökningen var 2,7 %.

Inga konsekvenser av betydelse för tillförlitligheten bedöms finnas som följd av ramtäckningen.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifterna samlades in i ett elektroniskt frågeformulär, se bilaga 1, utvecklat av SCB där jordbruksföretagen själva kan registrera uppgifter, alternativt att intervjuare vid en telefonintervju fyller i frågeformuläret. Insamlingen gjordes i samband med insamling av skördeuppgifter för den preliminära skördestatistiken.

Totalt svarade 945 jordbruksföretag på frågeformuläret, motsvarande 87,7 % av urvalet.

#### 2.2.4 Bortfall

Bortfallet består av objektbortfall, vilket innebär att frågeformuläret inte alls är besvarat. Objektbortfall kan bero på att uppgiftslämnaren inte är villig att delta i undersökningen, inte går att nå eller är förhindrad att medverka. Objektbortfall har vid estimationen hanterats genom uppräkningsvikter. Objektbortfallet redovisas i tabell 1. Partiellt bortfall har förekommit på decemberuppgifter för 2 poster.

**Tabell 1 Redovisning av objektbortfall 2024**

Typ av bortfall	Antal
Avböjd medverkan	66
Förhindrad medverkan	17
Ej anträffad	49
<b>Totalt</b>	<b>132</b>

Då bortfallet är lågt, bedöms det inte ha påverkan på kvaliteten eller leda till några systematiska eller slumpmässiga fel av betydelse.

#### 2.2.6 Modellantaganden

För varje svarande jordbruksföretag har en vikt beräknats. Syftet med detta är att kunna redovisa resultat för hela populationen och inte enbart för de svarande. Vikten kallas därför även för uppräkningsstal.

Vikterna har beräknats utifrån urvalsdesignen samt antaganden om objektbortfall och täckningsfel. Beräkningen har gjorts med hjälp av ett av SCB egenutvecklat SAS-makro (ETOS).

Vikterna bygger på antagandet att ramen återspeglar populationen väl och därmed att över- och undertäckningen är försumbar. Dessutom antas att bortfallet inte skiljer sig från de svarande med avseende på undersökningsvariablerna.

### 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Enbart slutlig statistik tas fram.

## 3 Aktualitet och punktlighet

### 3.1 Framställningstid

Ungefär 6 månader.

### 3.2 Frekvens

En gång per år med start år 2021.

### 3.3 Punktlighet

Publicering av statistiken har skett enligt plan.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i Jordbruksverkets [statistikdatabas](#), och som en statistikrapport.

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

För specialbearbetningar Statistikenheten på Jordbruksverket kontaktas via e-post: [statistik@jordbruksverket.se](mailto:statistik@jordbruksverket.se).

#### **4.3 Presentation**

Resultaten redovisas i form av tabeller, figurer och kommenterande text.

#### **4.4 Dokumentation**

Denna kvalitetsdeklaration samt Statistikens framställning utgör dokumentation av undersökningen.

### **5 Jämförbarhet och sam användbarhet**

#### **5.1 Jämförbarhet över tid**

Jämförbarheten mellan år 2024 och tidigare år är god.

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

Jämförbarheten är god mellan olika redovisningsgrupper.

#### **5.3 Sam användbarhet i övrigt**

God sam användbarhet med skördestatistik föreligger.

#### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

Statistiken visar inga brister i numerisk överensstämmelse, vid sidan av mindre summeringsfel i vissa tabeller och diagram, vilka beror på avrundningar.

## **Allmänna uppgifter**

### **A Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

Statistiken ingår i 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, det vill säga information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

## C Bevarande och gallring

Jordbruksverket är statistikansvarig myndighet och ansvarar för gallring och arkivering av material som används för produktion av statistik. Enligt 19 § Lagen om den officiella statistiken ([2001:99](#)) ska statistikansvarig myndighet gallra uppgifter som inte längre behövs för sitt ändamål.

Jordbruksverket bedömer att de enkätuppgifter som samlats in under den period som Jordbruksverket varit statistikansvarig myndighet ännu behövs för publicering av tidsserier och kvalitetskontroller i nuvarande publiceringar. Inga beslut om gallring har därför fattats.

## D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

## E EU-reglering och internationell rapportering

Det föreligger inte någon EU-reglering för denna statistik.

## F Historik

Statistikområdet *Lagerhållning av spannmål och raps* ingår i den officiella statistiken på jordbruksområdet från och med år 2023. Statistik finns sedan 2021.

## E Kontaktuppgifter

Typ	Uppgifter
Statistikansvarig myndighet	Jordbruksverket
Kontaktinformation	Kristin Gustafsson
E-post	statistik@jordbruksverket.se
Telefon	036-15 57 54



## Bilaga 1. Frågeblankett Lagerhållning av spannmål och raps 2024

### Lagring av spannmål & raps 2024

Adam Bondesson (SCBID 1)

#### Lagring av tröskad spannmål och raps

Frågan gäller tröskad spannmål och raps i gårdens ägo. Inköpt och överlagrad vara ska ingå. Eventuella lager utanför gården ska ingå.

Hade gården spannmål eller raps i lager i somras? (30e juni 2024)

Ja  Nej

Hade gården spannmål eller raps i lager i höstas? (30e september 2024)

Ja  Nej

Kommer gården ha att ha spannmål eller raps i lager vid nyår? (31 december 2024)

Ja  Nej

Uppskattning (i somras) 30 juni 2024		
Höstvete:		ton
Vårvete:		ton
Råg:		ton
Höstkorn:		ton
Vårkorn:		ton
Havre:		ton
Höstrågvede:		ton
Vårrågvede:		ton
Majs:		ton
Blandsäd (strå):		ton
Blandsäd (baljv/strå):		ton
Höstraps:		ton
Vårraps:		ton

Uppskattning (i höstas) 30 september 2024		
Höstvete:		ton
Vårvete:		ton
Råg:		ton
Höstkorn:		ton
Vårkorn:		ton
Havre:		ton
Höstrågvede:		ton
Vårrågvede:		ton
Majs:		ton
Blandsäd (strå):		ton
Blandsäd (baljv/strå):		ton
Höstraps:		ton
Vårraps:		ton

Prognos (nyår) 31 december 2024		
Höstvete:		ton
Vårvete:		ton
Råg:		ton
Höstkorn:		ton
Vårkorn:		ton
Havre:		ton
Höstrågvede:		ton
Vårrågvede:		ton
Majs:		ton
Blandsäd (strå):		ton
Blandsäd (baljv/strå):		ton
Höstraps:		ton
Vårraps:		ton

#### Kommentarer

Skriv en kommentar...

Spara

Skicka in