

KVALITETSDEKLARATION

Lantbrukets djur i juni 2023

Ämnesområde

Jordbruk, skogsbruk och fiske

Statistikområde

Jordbrukets Struktur

Produktkod

JO0103

Referenstid

1 juni 2023

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans.....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov.....	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov.....	3
1.2 Statistikens innehåll.....	3
1.2.1 Objekt och population.....	3
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	5
2.2.3 Mätning.....	5
2.2.4 Bortfall.....	6
2.2.5 Bearbetning.....	6
2.2.6 Modellantaganden.....	6
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig.....	6
3 Aktualitet och punktlighet.....	7
3.1 Framställningstid.....	7
3.2 Frekvens.....	7
3.3 Punktlighet.....	7
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	7
4.1 Tillgång till statistiken.....	7
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	7
4.3 Presentation.....	7
4.4 Dokumentation.....	7
5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet.....	7
5.1 Jämförbarhet över tid.....	7
5.2 Jämförbarhet mellan grupper.....	8
5.3 Sammanvändbarhet i övrigt.....	8
5.4 Numerisk överensstämmelse.....	8
Allmänna uppgifter	8
A SOS-klassificering.....	8
B Sekretess och personuppgiftsbehandling.....	9
C Bevarande och gallring.....	9
D Uppgiftsskyldighet.....	9
E EU-reglering och internationell rapportering.....	9
F Historik.....	10
G Kontaktuppgifter.....	10

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken ger en årlig ögonblicksbild över djurantalet för de mest betydelsefulla djurslagen inom jordbrukssektorn. Syftet är att ge en löpande bild över jordbrukssektorn och hur den förändras i sin struktur.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Inom EU används resultatet från strukturundersökningar och djurräkningar av kommissionen till att bland annat följa den långsiktiga utvecklingen inom sektorn. Eftersom jordbrukssektorn inom EU är reglerad, har kommissionen behov av att kunna analysera effekterna av tidigare politiska beslut. På samma sätt kan statistiken till exempel användas som underlag för analyser inför kommande jordbrukspolitiska beslut. Exempel på områden där statistiken används är analyser av jordbrukets och jordbrukspolitikens effekter på miljön och utvecklingen inom unionens landsbygdsområden. EU-statistiken används i sin tur av internationella organisationer såsom till exempel FAO och OECD.

Nationellt används strukturundersökningarna för att publicera officiell statistik samt för att fastställa populationen i Lantbruksregistret (LBR). LBR ligger till grund för stor del av all officiella jordbruksstatistik i Sverige och används även som urvalsram för en rad undersökningar på jordbruksområdet och som underlag för bland annat utredningar och modeller. I Sverige används undersökningens resultat bland annat av branschorganisationer, Regeringskansliet, enskilda företag, Jordbruksverket, länsstyrelser, kommuner med flera.

1.2 Statistikens innehåll

De statistiska storheterna är:

- antal lantbruksdjur av olika slag,
- antal jordbruksföretag med lantbruksdjur av olika slag.

1.2.1 Objekt och population

Med jordbruksföretag avses en inom jordbruk, skötsel av lantbruksdjur eller trädgårdsodling bedriven verksamhet under en och samma driftsledning. Med företagare avses den eller de personer som juridiskt och ekonomiskt svarar för verksamheten på jordbruksföretaget.

Den population som statistiken ska belysa utgörs av samtliga jordbruksföretag i landet som i juni 2023 uppfyllde något av följande kriterier:

- brukade mer än 2,0 ha åkermark, eller
- brukade sammanlagt minst 5,0 hektar jordbruksmark, eller
- bedrev trädgårdsodling omfattande minst 2 500 kvadratmeter frilandsareal, eller

– bedrev trädgårdsodling omfattande minst 200 kvadratmeter växthusyta, eller

– innehade djurbesättning som någon gång från och med den 1 januari 2023 till och med den 1 juni 2023 omfattade minst 10 nötkreatur, eller minst 10 suggor eller 50 grisar, eller minst 20 får, eller 1 000 fjäderfä (inklusive kycklingar).

1.2.2 Variabler

De huvudvariabler som redovisas är:

- antal lantbruksdjur,
- antal jordbruksföretag med lantbruksdjur.

1.2.3 Statistiska mått

Statistiken utgörs av skattningar av totaler (antal djur och antal företag med djur).

1.2.4 Redovisningsgrupper

I den preliminära statistiken, som publiceras hösten 2023 redovisas statistikuppgifter för:

- antal lantbruksdjur av olika slag i juni 2023

Statistik redovisas för riket totalt för följande djurslag:

- Nötkreatur: mjölkkor, övriga kor, kvigor, tjurar, stutar resp. kalvar med viss fördelning på djurens ålder med mera
- Grisar: galtar, suggor, slaktgrisar, smågrisar
- Får: baggar och tackor, lamm

Statistik redovisas för län och produktionsområden för följande djurslag:

- Nötkreatur: mjölkkor, övriga kor, kvigor, tjurar, stutar och kalvar

I den definitiva statistiken, som publiceras vintern/våren 2024, redovisas statistikuppgifter för:

- riket totalt,
- län,
- produktionsområden,
- storleksgrupper av företag,

och med följande uppdelning efter djurslag:

- *Nötkreatur*: mjölkkor, övriga kor, kvigor, tjurar och stutar samt kalvar.
- *Grisar*: galtar, suggor, slaktgrisar och smågrisar.
- *Får*: baggar och tackor, lamm.
- *Fjäderfä*: höns (20 veckor eller äldre), kycklingar (av värpras avsedda för äggproduktion), slaktkycklingar, kalkoner.
- *Hästar*: totalt antal på jordbruksföretag

De år som Strukturundersökningen görs redovisas även data på kommunnivå som publiceras i [Jordbruksverkets statistikdatabas](#).

1.2.5 Referenstider

Uppgifterna avser den 1 juni 2023.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

2.2 Osäkerhetskällor

I denna statistik förekommer täckningsfel, bortfallsfel, mätfel och bearbetningsfel. Av dessa fel torde i första hand bortfallsfelen påverka tillförlitligheten i statistiken.

2.2.1 Urval

För nötkreatur baseras statistiken på de uppgifter som jordbrukarna lämnat till Jordbruksverkets centrala nötkreatursregister (CDB), som innehåller uppgifter för alla nötkreatur i landet, kompletterat med uppgifter från mejerier om levererad mjölk från producenter under juni månad.

För grisar, får, höns samt kycklingar baseras undersökningen på totalundersökning till alla jordbruksföretag. I de preliminära beräkningarna hösten 2023 beräknas resultaten utifrån de cirka 92 % som i det läget besvarat undersökningen och resterande del av populationen hanteras som en urvalsundersökning.

2.2.2 Ramtäckning

Övertäckning förekommer inte, medan undertäckning förekommer om uppdateringen av jordbruksföretag i rampopulationen inte har blivit komplett. Rampopulationen utgörs av LBR. Ramen för 2023 års undersökning består av LBR avseende år 2022 kompletterat med information från framför allt Jordbruksverkets register över arealbaserade stöd (IAKS) och Jordbruksverkets nötkreatursregistret (CDB). Andra källor som har använts för uppdatering av rampopulationen är till exempel resultat från mellanliggande statistiska undersökningar samt Jordbruksverkets register över produktionsplatser för djur och SCB:s företagsregister.

2.2.3 Mätning

Mätfel förekommer i den grad uppgifterna i de använda registren eller i enkätundersökningens svarsblanketter är felaktiga. Statistiken för grisar, får samt höns och kycklingar baseras på uppgifterna i en enkät till jordbruksföretagaren. Pappersblanketterna har registrerats genom optisk läsning, men jordbruksföretagaren har också möjlighet att besvara enkäten på internet, vilket ca två tredjedelar valt att göra. Kontroller görs dels av inlästa värden genom verifiering, dels i efterhand av avvikelser från förväntade

värden. Vidare kontrolleras uppgivna delvärden för enskilda djurslag mot av uppgiftslämnarna lämnade totalvärden.

Uppgifter om nötkreatur har maskinellt inhämtats från CDB och sambearbetats med uppgifter om mjölkleveranser som inhämtas från mejerier. För varje enskilt nötkreatur i CDB har inhämtats uppgifter om födelse, om djuret fött någon kalv samt på vilken produktionsplats djuret befann sig den 1 juni 2023. Utöver detta inhämtades från mejerier uppgifter om vilka produktionsplatser som levererade mjölk i juni 2023. Jordbrukare ska rapportera uppgifter om förändringar i sina nötkreatursbestånd till CDB inom sju dagar efter förändringen. Kontroller av uppgifternas riktighet genomförs kontinuerligt, varvid minst 5 % av djurhållarna årligen kontrolleras på plats. Därutöver sker administrativa kontroller.

I statistiken ingår endast de nötkreatur som enligt CDB befann sig på något av de jordbruksföretag som ingår i LBR. Detta är ett statistikregister som innehåller uppgifter om alla jordbruksföretag i målpopulationen.

2.2.4 Bortfall

För nötkreatur föreligger inte något svarsbortfall eftersom statistiken baseras på ett register över samtliga nötkreatur i landet. I strukturundersökningen var svarsbortfallet cirka 8 % vid publicering av de preliminära uppgifterna över antalet får och grisar.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningsfel kan förekomma men bedöms inte påverka resultatet i stort. Fel kan dock förekomma på enskilda företag.

2.2.6 Modellantaganden

Det har antagits att samtliga kor i besättningar med mjölkleveranser i juni 2023 är mjölkkor. Detta ger en överskattning av antalet mjölkkor, som beräknas vara mindre än 1 %, och underskattning av antalet övriga kor.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Preliminära uppgifter publiceras nationellt och redovisas till Eurostat innan slutliga uppgifter är klara. I den preliminära statistiken redovisas uppgifterna inte med lika hög geografisk upplösning som i den slutliga statistiken. På totalnivå är resultaten mellan preliminära och slutliga statistiken väl jämförbara och de skillnader som föreligger är främst en följd av att inkomna värden på enskilda företag kontrolleras och rättas upp. Det kan till exempel handla om att uppgifter verifierats fel i skanningsprocessen.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Framställningstiden är 4 månader. Undersökningen skickades ut i juni 2023 och publicering av preliminär statistik sker i oktober 2023. Definitiva resultat publiceras i februari 2024 vilket gör framställningstiden till 9 månader.

3.2 Frekvens

Undersökningar av antalet nötkreatur och får genomförs i juni och december varje år. För övriga djur genomförs undersökningar vanligtvis endast i juni varje år.

3.3 Punktlighet

Resultatredovisningen sker enligt plan.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken är fritt tillgänglig som Statistikrapport på [Jordbruksverkets webbplats](#). Övervägande del av uppgifterna publiceras även i Jordbruksstatistisk sammanställning och i [Jordbruksverkets statistikdatabas](#).

Uppgifterna skickas också till EU:s statistikorganisation Eurostat som i sin tur publicerar dessa i en publik databas på epp.eurostat.ec.europa.eu.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Primärmaterial finns på Jordbruksverket som på beställning kan utföra vissa specialbearbetningar av materialet.

4.3 Presentation

Presentation sker i form av tabeller, diagram och textkommentarer.

4.4 Dokumentation

Denna produktbeskrivning utgör dokumentation rörande undersökningen. Till detta finns även en mer utförlig dokumentation, Statistikens Framställning som publiceras samtidigt.

5 Jämförbarhet och sam användbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförbarheten är god med motsvarande statistik tidigare år och för nötkreatur även med de undersökningar som genomförs i december varje år. Dock finns för åren 2003–2023 en mindre överskattning av antalet mjölkkor och motsvarande underskattning av antalet övriga kor (se avsnitt 2.2.6). Vid jämförelser med de undersökningar avseende nötkreatur som genomförs i december varje år bör hänsyn tas till att det förekommer en viss säsongsvariation i antalet nötkreatur av olika slag.

De år som undersökningen av antalet djur (får, gris och höns) är en del av den större Strukturundersökningen genomförs den som en totalundersökning. De senaste Strukturundersökningarna genomfördes åren 2005, 2007, 2010, 2013, 2016, 2020 och 2023. Mellanliggande år genomförs undersökningen som en urvalsundersökning vilket medför att det för dessa år finns en slumpmässig osäkerhet (medelfel) i de resultat som presenteras.

Från och med år 2010 har definitionen för vilka företag som ingår i LBR ändrats. Detta gjordes för att ta hänsyn till EU:s dåvarande avgränsningar, som inte fullt ut stämde överens med de svenska. Från och med 2010 är därför LBR:s avgränsningar en sammanslagning av de tidigare svenska avgränsningarna i LBR samt EU:s avgränsningar. Detta gör att uppgifterna från och med år 2010 inte är fullt jämförbara med föregående års siffror. Den största skillnaden mellan den tidigare svenska definitionen av LBR och EU:s avgränsningar gäller arealer. Medan man i de tidigare, svenska avgränsningarna hade en gräns på minst 2,0 hektar åkermark har man i EU:s avgränsningar en gräns på minst 5,0 hektar jordbruksmark. I LBR 2010 och senare används därför en avgränsning på minst 2,0 hektar åkermark eller minst 5,0 hektar jordbruksmark. För en jämförelse mellan de olika avgränsningarna, se tabellen nedan. Med de tidigare, svenska avgränsningarna innehöll LBR 68 150 företag 2010. Med den nuvarande avgränsningen innehöll LBR 71 091 företag. Således gjorde den nuvarande avgränsningen att LBR ökade med ca 3 000 företag. Dessa företag återfanns i stort sett bara i storleksklassen företag med 2,0 hektar åkermark eller mindre.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarhet mellan redovisningsgrupper är mycket god. Jämförbarheten torde också vara god med motsvarande statistik för övriga EU-länder.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Statistiken mäter antalet levande djur den 1 juni 2023. Det framställs även statistik om nötkreatur och får i december månad som är fullt jämförbar med denna statistik. Jordbruksverket publicerar även statistik över animalieproduktion som bland annat visar mängden invägd mjölk och ägg samt kvantitet slaktade djur över perioder.

5.4 Numerisk överensstämmelse

-

Allmänna uppgifter

A SOS-klassificering

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS).

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) 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 enligt Lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99), förordningen om den officiella statistiken (SFS 2001:100) och Statens jordbruksverks föreskrifter om statistisk undersökning av strukturen i jordbruket (SJVFS 2023:1)

E EU-reglering och internationell rapportering

Denna statistik regleras av:

- Europaparlamentet och Rådets förordning EG nr 1165/2008 av den 19 november om statistik över besättningar och köttproduktion och om upphävande av rådets direktiv 93/23/EEG, 93/24/EEG och 93/25/EEG.
- Rådets direktiv 96/16/EG av den 19 mars 1996 om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.
- Kommissionens beslut 97/80/EG av den 18 december 1996 om tillämpningsföreskrifter till rådets direktiv 96/16/EG om statistiska undersökningar av mjölk och mjölkprodukter.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2018/1091 av den 18 juli 2018 om integrerad statistik över jordbruksföretag och om upphävande av förordningen (EG) nr 1166/2008 och (EU) nr 1337/2011.

Regleringarna innebär att stora delar av den statistik som publiceras i denna statistikrapport även rapporteras till EU-kommissionen (Eurostat).

F Historik

Sedan många år tillbaka genomförs i Sverige varje år statistiska undersökningar för att redovisa jordbrukets struktur. En del av denna redovisning har bestått i att statistiskt belysa antalet lantbruksdjur (tidigare benämnt husdjur) av olika slag och antalet jordbruksföretag med lantbruksdjur i juni varje år. Redovisningen har baserats på undersökningar som har genomförts i form av enkäter till jordbruksföretagen.

I samband med EU-inträdet 1995 blev Sverige genom EU-direktiv och EU-beslut ålagt att genomföra statistiska undersökningar av antalet nötkreatur två gånger per år och av antalet får, lamm och grisar en gång per år. Motsvarande undersökningar ska genomföras i samtliga medlemsländer och undersökningens resultat används bland annat för prognoser av medlemsländernas köttproduktion.

Åren 1995–2001 genomfördes i Sverige enligt EU:s regler även undersökningar av antalet nötkreatur och grisar i december, vilka baserades på postenkäter till jordbruksföretagen. Från och med december 2002 genomförs undersökningen avseende nötkreatur med en metod som innebär att uppgifter hämtas från Jordbruksverkets administrativa register. År 2002 upphörde undersökningen om antalet grisar i december.

G Kontaktuppgifter

<i>Typ</i>	Uppgift
<i>Statistikansvarig myndighet</i>	Statens Jordbruksverk
<i>Kontaktinformation</i>	Anders Grönvall
<i>E-post</i>	fornamn.efternamn@jordbruksverket.se
<i>Telefon</i>	036-15 57 91