

Statistikansvarig myndighet:  
Skogsstyrelsen

Kvalitetsdeklaration version:1  
2021-10-07

# **KVALITETSDEKLARATION**

## **Fastighets- och ägarstruktur i skogsbruket**

### **Ämnesområde**

Jord- och skogsbruk och fiske.

### **Statistikområde**

Miljö och sociala värden i skogsbruket.

### **Produktkod**

JO1405.

### **Referenstid**

Helår 2020.

# Innehållsförteckning

<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.....	3
1.2.1 Objekt och population .....	3
1.2.2 Variabler .....	3
1.2.3 Statistiska mått .....	3
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	3
1.2.5 Referenstider .....	4
2 Tillförlitlighet.....	4
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	4
2.2 Osäkerhetskällor .....	5
2.2.1 Urval.....	5
2.2.2 Ramtäckning .....	5
2.2.3 Mätning .....	5
2.2.4 Bortfall.....	5
2.2.5 Bearbetning.....	5
2.2.6 Modellantaganden .....	5
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	5
3 Aktualitet och punktlighet.....	5
3.1 Framställningstid .....	5
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 .....	6
4.3 Presentation .....	6
4.4 Dokumentation .....	6
5 Jämförbarhet och sam användbarhet.....	6
5.1 Jämförbarhet över tid .....	6
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	6
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	6
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	6
Allmänna uppgifter.....	6
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	6
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	7
C Bevarande och gallring .....	7
D Uppgiftsskyldighet.....	7
E EU-reglering och internationell rapportering .....	7
F Historik.....	7
G Kontaktuppgifter .....	7

# Statistikens kvalitet

## 1 Relevans

### 1.1 Ändamål och informationsbehov

#### 1.1.1 Statistikens ändamål

Det primära syftet med statistiken om fastighets- och ägarstruktur är att besvara frågor som, vem äger skogsmarken, var bor skogsägarna, vad är genomsnittsåldern för en fysisk ägare, hur mycket produktiv skogsmark finns det i våra kommuner osv. Statistiken ska även skapa en bild av den aktuella och historiska utvecklingen av ägandestrukturer då denna ofta efterfrågas av användare.

#### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Statistiken om fastighets- och ägarstruktur utgör ett viktigt underlag för att följa olika trender i ägandestrukturen, allt från ålder och utboäggande till storlek på innehav av deklarerad produktiv skogsmark. Uppgifterna kan till exempel användas för utredning eller andra ändamål av användare såsom skogsbruket, myndigheter, departement, forskare, utredare, organisationer och den intresserade allmänheten.

### 1.2 Statistikens innehåll

Areal deklarerad produktiv skogsmark med fördelning på ägarklasser och antal skogsägare och brukningsenheter med fördelning på ett antal olika redovisningsgrupper.

#### 1.2.1 Objekt och population

Populationen är taxeringsenheter som taxerats som lantbruk och tillhörande ägare.

Observationsobjekten som ingår i undersökningen är brukningsenhet, taxeringsenhet, fastighet och ägare. Målpopulation och intressepopulation överensstämmer. På en brukningsenhet kan det finnas en eller flera taxeringsenheter. På en taxeringsenhet kan det finnas en eller flera fastigheter. På en fastighet kan det finnas en eller flera taxeringsenheter. Till en taxeringsenhet kan det finnas en eller flera ägare.

#### 1.2.2 Variabler

Följande variabler med respektive måtenhet(-er) beräknas:

- Deklarerad areal produktiv skogsmark (1000-tals hektar)
- Antal skogsägare (st)
- Antal Brukningsenheter (st)
- Medelålder (år)
- Medelinhav (hektar) ”innehavet” är beräknat utifrån andelstalen från varje taxerad ägare
- Medianinhav (hektar)

#### 1.2.3 Statistiska mått

- Areal i 1000 tals hektar
- Median i hektar
- Medelvärde i hektar
- Antal (st)

#### 1.2.4 Redovisningsgrupper

##### Geografisk indelning

Uppgifterna sammanställs för hela landet, landsdelar, län och i vissa fall även kommunnivå. För landsdelar gäller följande indelning:

- Norra Norrland = AC och BD län
- Södra Norrland = Z, Y, och X län

- Svealand = AB, C, D, U, T, S och W län
- Götaland = E, H, K, G, F, O, N och M län

För ägare bosatta utanför Sverige redovisas indelningen

- Norden exkl. Sverige
- EU/EES exkl. Norden
- Världen exkl. EU/EES

### **Storleksklasser för innehav av areal deklarerad produktiv skogsmark**

1-5, 6-20, 21-50, 51-100, 101-200, 201-400, 401-1 000, 1 001-

### **Ägarklasser**

- Allmänna ägare (Staten, statsägda aktiebolag, övriga allmänna ägare).
- Privatägda aktiebolag (Aktiebolag som inte är statsägt aktiebolag och inte heller av kommuner eller landsting ägda aktiebolag som ingår i allmänna ägare).
- Enskilda ägare (Fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag).
- Övriga privata ägare (Religiösa samfund, stiftelser, fonder med flera som inte ingår i allmänna ägare. Ekonomiska och ideella föreningar, bysamfälligheter, gemensamhetsskogar, allmänningar, besparingsskogar, häradsallmänningar).

### **Skogsägare (Fysiska personer)**

Kvinnor, Män, Okänt.

### **Åldersklasser**

0-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80+

### **Utboägande**

Utboägd, Delvis utboägd, Närboägd.

### **Samägande**

Kvinnligt, Manligt, Okänt, Båda könen.

### **Folkbokföringsort**

Kommun, I länet men utanför kommunen, Utanför länet.

### **1.2.5 Referenstider**

Helår 2020. De redovisade uppgifterna avser läget 2020-01-01. Referenstidpunkten avser både målobjekt, observationsobjekt och mål- och observationsvariabler

## **2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Tillförlitligheten är mycket god på länsnivå och relativt god på kommunnivå. Sammanställningar per län kan jämföras med areal produktiv som publiceras av Riksskogstaxeringen och däremellan finns relativt bra överensstämmelse. Om kvaliteten i den presenterade statistiken kan dock sägas att den är helt beroende av att kvaliteten i de uppgifter som fastighetsägarna anger i sin fastighetsdeklaration. De flesta variablerna i registret används för att fastställa taxeringsvärde och är därmed granskade både av den skattskyldige och av Skatteverket.

SKS granskar materialet som kommer från SCB gällande till exempel arealer, typkoder, ägarandelar. I några fall sker rättning på grund av till exempel grövre registreringsfel. Ett antal vanliga kvalitetsbrister som generellt förknippas med register är ofullständighet, uppgifter saknas för delmängder och att gamla uppgifter inte uppdateras eller felaktighet i registrering. I de fall det går att upptäcka uppenbara fel utifrån summeringar och bearbetningar går de oftast att kvantifiera dessa men då det

handlar om uppgifter som inte är uppdaterade är det mycket svårare att upptäcka. Vidare finns till exempel en eftersläpningseffekt då det tar tid innan köp, byte eller gåva av fastighet registreras.

Omprövningar av taxeringsvärden till följd av överklagande eller rättelser hos de lokala skattekontoren senare än augusti månad har ej kunnat beaktas i materialet. Omfattningen av dessa ändrade taxeringsvärden och inverkan på statistiken har inte studerats.

Inga osäkerhetsmått redovisas.

## **2.2 Osäkerhetskällor**

Statistikprodukten har ett antal osäkerhetskällor som framförallt är kopplade till orimliga värden och avsaknad av värden i registerdatat.

### **2.2.1 Urval**

Totalundersökning/registerbearbetning.

### **2.2.2 Ramtäckning**

Ramtäckningen är mycket god då ram och rampopulation är identiska. Registret uppdateras årligen vilket kan innebära att eventuella förändringar och fastighetsförsäljningar inte kommer med i innevarande års register. Detta innebär en viss undertäckning. Dessa förändringar uppdateras i nästa års register. Dessa förändringar bedöms påverka resultatet marginellt även om effekterna inte utretts i detalj. Övertäckning förekommer inte.

### **2.2.3 Mätning**

Primärt är det Skatteverket som samlar in och registrerar uppgifterna genom fastighetstaxeringen av lantbruksenheter. Insamlingen genomförs i fastställda rutiner och med hjälp av olika typer av blanketter. Hur uppgiftsinsamlingen och dataregistreringen i praktiken går till framgår av intern handbok, anvisningar, lagar, förordningar som används i arbetet på Skatteverket. Syftet med Skatteverkets insamling är att fastställa ett taxeringsvärde för skattepliktiga fastigheter. Mätfel till följd av felaktiga uppgifter i registret kan förekomma, men dessa är okända. Uppgifterna granskas av fastighetsägaren och Skatteverket.

### **2.2.4 Bortfall**

Ej aktuellt.

### **2.2.5 Bearbetning**

Själva dataregistreringen och insamlingen genom fastighetsdeklarationer sker på Skatteverket. Då uppgifterna bereds, registreras och bearbetas på Skatteverket genomförs både manuella och maskinella kontroller som kan ge upphov till rättelser och korrigeringar. Därefter har Statistiska Centralbyrån (SCB) gjort vissa bearbetningar. Skogsstyrelsen har utfört bearbetningar i SQL arbetet har vidare inneburit att göra olika klassificeringar för att kunna göra indelningar i redovisningsgrupperna.

### **2.2.6 Modellantaganden**

Inga modellantaganden görs.

## **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Endast slutlig statistik redovisas.

# **3 Aktualitet och punktlighet**

## **3.1 Framställningstid**

Statistiken kommer att framställs på liknande sätt varje år även om det nu gjorts en större bearbetningsinsats för att publicera en längre tidsserie. En normal sammanställning förväntas kommande år ta cirka en månad.

### 3.2 Frekvens

Normalt årlig.

### 3.3 Punktlighet

Publiceras normalt enligt publiceringsplan.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Resultaten från undersökningen finns i [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#) och i [Statistiska meddelanden](#). Dessutom lägger vi i samband med publicering ut en nyhet på Skogsstyrelsens externa webb. De som valt att prenumerera på statistiknyheter från oss får även statistiknyheten via e-post. Statistiknyhet och publiceringskalender finns på [statistikens startsida](#).

### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Möjlighet finns.

### 4.3 Presentation

Resultaten läggs ut i tabeller i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan användarna skapa egna tabeller och diagram. I Statistiska meddelanden presenteras resultaten i text, diagram och tabeller. Varje undersökning har en egen [produksida](#) på Skogsstyrelsens externa webb. På den sidan presenteras delar av resultaten i en faktaruta och i diagram. På produktsidan finns länkar till Statistiska meddelanden, kvalitetsdeklaration och Skogsstyrelsens statistikdatabas.

### 4.4 Dokumentation

Dokumentationen utgörs av denna kvalitetsdeklaration samt det statistiska meddelandet. Tidigare års undersökningar är beskrivna i statistiska meddelanden, beskrivning av statistiken samt en fördjupad dokumentation. Dessa finns ej tillgängliga på hemsidan men kan tas fram vid behov.

## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförbarheten över tid i den tidsserie som publiceras för 1999 till 2020 är god.

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarhet mellan redovisningsgrupper bedöms vara god.

### 5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

Liknande statistik publiceras av SCB och SLU. SCB sammanfattar vart tredje år den allmänna/förenklade fastighetstaxeringen för lantbruk och SLU publicerar årligen (glidande 5-års medelvärden) officiell statistik över tillstånd och förändring av Sveriges skogar.

### 5.4 Numerisk överensstämmelse

God överensstämmelse.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Resultatet ingår i Sveriges officiella statistik och då 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 dataskyddsförordningen (EU 2016/679).

## **C Bevarande och gallring**

Ingen gallring av primärdata förekommer i enlighet med det beslut som fattats av Riksarkivet, Skogsstyrelsens diarienummer 2014/1377. En kopia av all statistikredovisning i form av statistiskt meddelande (SM) förvaras hos Kungliga biblioteket och levereras till Riksarkivet i form av ett e-pliktexemplar.

## **D Uppgiftsskyldighet**

Inte aktuell.

## **E EU-reglering och internationell rapportering**

EU-reglering saknas. Viss internationell rapportering finns om skogsägande i Forest Resource Assessment (FRA) samt Forest Europe.

## **F Historik**

Som nämnts ovan har Skogsstyrelsen tidigare publicerat statistik om skogsägande, såväl i Skogsstatistisk årsbok som i rapportform. Den tidsserie som nu publiceras kommer att ersätta tidigare publicerad statistik i Skogsstyrelsens Statistikdatabas.

## **G Kontaktuppgifter**

Statistikansvarig myndighet: Skogsstyrelsen

Kontakt: Martin Nylander

Epost: martin.nylander@skogsstyrelsen.se

Telefon: 090-15 83 02.