

Statistikansvarig myndighet: Skogsstyrelsen

2020-09-08

Version:1

KVALITETSDEKLARATION

Produktnamn

Fastighets- och ägarstruktur

Ämnesområde

Jord- och skogsbruk och fiske.

Statistikområde

Miljö och sociala värden i skogsbruket.

Produktkod

JO1405.

Referenstid

Helår 2019



Innehållsförteckning

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans.....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikankvändares 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	4
1.2.5 Referenstider	4
2 Tillförlitlighet.....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval.....	6
2.2.2 Ramtäckning	6
2.2.3 Mätning	6
2.2.4 Bortfall.....	6
2.2.5 Bearbetning.....	6
2.2.6 Modellantaganden	6
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	7
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 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.....	9
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	9
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	9
C Bevarande och gallring	9
D Uppgiftsskyldighet.....	9
E EU-reglering och internationell rapportering	9
F Historik.....	9
G Kontaktuppgifter	9

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Det primära syftet med strukturstatistiken är att besvara frågor som, hur mycket produktiv skogsmark finns det i våra kommuner, vem äger skogsmarken, hur många aktiva virkesköpare finns det. Vad är genomsnittsåldern för en fysiskägare med mera. Detta för att skapa en bild av aktuella och historiska utvecklingen av ägandestrukturer, som underlag till alla användare av denna statistik. Som skogsbruket, myndigheter, departement, forskare, utredare, organisationer och den intresserade allmänheten.

1.1.2 Statistik användares informationsbehov

Statistiken är delvis den enda i Sverige av sitt slag. Liknande delar 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. Men ingen av dessa belyser ägarna på samma sätt som denna produkt. Behovet av statistiken torde därför vara stor, i syfte att följa ägarstrukturer i skogsbruket. Där strukturstatistiken används av näringsidkare inom skogsbruket och skogsindustrin. Inom skogsstyrelsen (SKS) som urvalsram till åtgärdsundersökningen samt uppföljning på distrikten. Uppgifterna används också för utredning eller andra ändamål inom skogsbruket, av Regeringskansliet, på myndigheter, av forskare med flera.

1.2 Statistikens innehåll

Taxeringarna innehåller årsvisa uppgifter om taxeringsenheter, fastigheter och ägare avseende 1 januari respektive referensår. Skatteverket ansvarar för genomförandet av fastighetstaxeringarna och SKS upprättar ett register för att redovisa statistiken. Folkbokföringsuppgifter hämtas från SCB och matchas med taxerade ägare. För att kunna göra en korrekt ägarklassificering hämtas ägaruppgifter från SCB företagsdatabas. Uppgifter om virkesköpare kommer från skogsstyrelsens interna ärendehanteringssystem "Navet"

1.2.1 Objekt och population

Populationen är taxeringsenheter som taxerats som lantbruk och tillhörande ägare. För uppgifter om virkesköpare är målpopulationen virkesköpare medan ramppopulationen är företag som anmält annan mark än sin egen till avverkning under gällande år.

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 mätenhet(-er) beräknas:

- Deklarerad areal produktiv skogsmark (1000 tals hektar)
- Antalet skogsägare (st)
- Antalet Brukningsenheter (st)
- En brukningsenhet definieras som all mark inom samma kommun med samma ägarkonstellation.
- Medelålder (år)

- Medelinnehav (hektar) ”innehavet” är beräknat utifrån andelstalen från varje taxerade ägare
- Medianinnehav (hektar)

1.2.3 Statistiska mått

Areal i 1000 tals hektar

Median i hektar

Medelvärde i hektar

Antal (st)

1.2.4 Redovisningsgrupper

Uppgifterna sammanställs på in på riks, landsdels, läns och i vissa fall även kommunnivå.

Storleksklasser

Gällande innehav i hektar, innehav är taxeringsenhetens skogsmarksareal multiplicerat med ägarens andelstal.

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

Ägarklass

Ägare	Ägarklass
Staten	Staten
Statliga Aktiebolag	Staten AB
Övriga allmänna	Övriga allmänna
Fysiska personer	Enskilda ägare
Dödsbon	Enskilda ägare
Privata AB	Privatägda AB
Stiftelser	Övriga privata
Övrigt	Övriga privata
HB och KB	Enskilda ägare

Åldersklasser

0-19

20-29

30-39

40-49

50-59

60-69

70-79

80+

Utboägande

Utboägd

Delvis utboägd

Närboägd

Boendeort

Boende inom kommunen

Boende utanför kommunen men inom länet

Boende utanför länet

Kön

Kvinna

Man

Okänt

Samtliga

Ägarkön

Kvinnligt

Manligt

Okänt

Båda könen

Samtliga

1.2.5 Referenstider

Helår 2019 De redovisade uppgifterna avser läget 2019-01-01. Referenstidpunkten avser både målobjekt, observationsobjekt och mål- och observationsvariabler

2 Tillförlitlighet**2.1 Tillförlitlighet totalt**

När det gäller taxeringsuppgifterna så är tillförlitligheten är relativt god på kommunnivå, och mycket god på länsnivå. Länsuppgifterna kan jämföras med Riksskogstaxeringens resultat och har alltid påvisat bra överensstämmelse dem emellan. Ha dock i åtanke att detta är vad skogsägarna själva uppgett i sin självdeklaration och det finns säkerligen olika själ till varför enskilda siffror inte är korrekta. En sådan faktor kan vara bristande kunskap en annan felaktighet i registrering. Inga osäkerhetsmått redovisas.

När det gäller Virkesköpare kommer uppgifterna från skogsstyrelsen interna system Navet. Här registreras avverkningsärenden som inkommer till myndigheten och det kan finnas skillnader i registreringar från person till person och distrikt till distrikt.

De flesta variablerna i registret används för att fastställa taxeringsvärde och är därmed granskade både av den skattskyldige och av Skatteverket. För dessa variabler är kvaliteten god. SKS granskar de av Skatteverket levererade materialet. Granskning görs till exempel för Arealer, typkoder, ägarandelar. I några fall sker rättning på grund av t.ex. grövre registreringsfel. 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

2.2 Osäkerhetskällor

Statistikprodukten har ett antal osäkerhetskällor. Taxeringsregistret innehåller en del tveksamheter. Främst att det finns personer som är registrerade som levande som närmar sig 130 år, och att det innehåller taxeringsenheter som inte har några ägare. 130 år är osannolikt och på grund av detta används folkbokföringsregistret för att avgöra levande eller döda. Vidare har skogsmarken i Gällivare kommun minskat kraftigt mellan 2018 och 2019 medan Timrå fördubblade skogsmaksarealen mellan 2017-2018.

Osäkerheten i registreringen av virkesköpare då det i vissa fall är manuella registreringar som görs av flera olika personer. Vidare har inga egentliga kontroller eller rutiner funnits för att säkerställa att registreringen gått rätt till vilket kan resultera i potentiell övertäckning i form av dubbelräkning av uppgifter när ett virkesköpande företag utför avverkning åt en stor markägare vars bolagskoncern äger det virkesköpande företaget. Detta minimeras genom att populationen är liten och kan övervakas genom Skogsstyrelsens branschkönnedom. Dubbelräkningen identifieras i mikrodatagranskningen och justeras efter aktuella bolagskoncerner.

2.2.1 Urval

Totalundersökning/registerbearbetning.

2.2.2 Ramtäckning

Den är mycket god eftersom 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. Övertäckning förekommer inte. Dessa förändringar bedöms påverka det statistiska resultatet marginellt. SKS har dock inte studerat effekterna av detta. Anledningen till att SKS ändå väljer att göra denna bedömning är att de flesta objekten är oförändrade mellan åren utan att ha en exakt siffra på detta.

2.2.3 Mätning

Det innehåller ingen direkt form av mätning utan är en ren registerprodukt, den mätning som görs är av markägaren när hen deklarerar sitt innehav. Uppgifterna till Strukturstatistiken hämtas från det externa fastighetstaxeringsregister som Skatteverket är ansvarig för. Primärt är det Skatteverket som samlar in och registrerar uppgifterna. 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, skatteverket.se. 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 har granskats av fastighetsägaren, Skatteverket och SKS.

2.2.4 Bortfall

Ej aktuellt.

2.2.5 Bearbetning

För strukturstatistiken gäller att själva dataregistreringen sker på Skatteverket. Då uppgifterna bereds, dataregistreras och bearbetas på Skatteverket genomförs både manuella och maskinella kontroller som kan ge upphov till rättelser och korrigeringar. När uppgifterna sedan aviserats till SKS granskas de i de olika skedena av statistikproduktionsprocessen. Från inläsning i databaserna till publicerad statistik. Det finns inga särskilda studier gjorda över eventuella bearbetningsfel i strukturstatistiken.

Skatteverket levererar en fil i fast längd format gar680, denna fil läses in av IT-avdelningen på SKS till en importdatabas, därefter tvättas, städas och aggregeras till taxeringsenhetsnivå innan det flyttas över till ”statistikproduktion” databasen för

analyser och resultatframställning. I denna finns ett antal vyer som motsvarar dem som publiceras i statistikdatabasen. Data från folkbokföringsregistret beställs från SCB och inkommer någon gång i slutet på januari, det är färdig bearbetat. Data över virkesköpare sparas i en vy på statistikproduktion.

Excel-pivottabell används för att skapa PX-vänliga tabeller.

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 framställs på liknande sätt varje år. SKS får tillgång till data från Skatteverket någon gång i Oktober/november och sammanställningen tar inte mer än 10 arbetsdagar.

3.2 Frekvens

Statistiken publiceras årsvis i Skogsstyrelsens statistikdatabas.

3.3 Punktlighet

Publiceras normalt enligt publiceringsplan.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i Skogsstyrelsen statistikdatabas

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Det finns stora möjligheter att kombinera statistiken med andra interna och externa datakällor.

4.3 Presentation

Uppgifterna presenteras som tabeller i statistikdatabasen och i text som en statistiknyhet.

4.4 Dokumentation

Denna kvalitetsdeklaration utgör dokumentationen.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

I Sverige finns en jämförbar stickprovsundersökning avseende Arealer denna utförs av riksskogstaxeringen på SLU. Jämförbarheten med andra länder torde vara god.

5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

Avverkningsanmälningar, Biotopskydd naturvårdsavtal inventeringar med mera statistik som redan publiceras av Skogsstyrelsen.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Förekommer inte.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken är officiell statistik.

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 19 kap. 1-3 §§ och 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

C Bevarande och gallring

Frågor kring bevarande och gallring av uppgifter utreds för närvarande av Skogsstyrelsen.

D Uppgiftsskyldighet

Inte aktuell.

E EU-reglering och internationell rapportering

Ingen direkt rapportering förekommer.

F Historik

Som nämnts ovan har Skogsstyrelsen tidigare publicerat statistik över Antalet skogsägare 2007 etc. Skogsstatistikens årsbok men även 2017 och 2018 har statistiken publicerats.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet: Skogsstyrelsen

Kontakt: Martin Nulander

Epost: martin.nylander@skogsstyrelsen.se

Telefon: 090-15 83 02, 036-35 93 00 (växel)