

RAPPORT 2018/12

Strukturstatistik

Statistik om skogsägande 2017



© Skogsstyrelsen, juli 2018

Författare

Linn Christiansen

Projektgrupp

Linn Christiansen
Martin Nylander

Omslagsfoto

Linn Christiansen

Grafisk produktion

Annika Fong Ekstrand

Upplaga

Finns endast som pdf-fil för egen utskrift

Innehåll

Förord	5
Sammanfattning	6
Summary	7
1 Inledning och bakgrund	9
1.1 Efterfrågad statistik	9
1.2 Kort om statistik om skogsägande	9
1.2.1 Officiell statistik från Riksskogstaxeringen	9
1.3 Tidigare publicerad statistik från Skogsstyrelsen	9
1.3.1 Tabeller jämfört med Skogsstatistisk årsbok 2014	10
1.4 Definitioner	10
1.4.1 Definitioner och förutsättningar i fastighetstaxeringen	10
1.4.2 Ägarklassificering	11
1.4.3 Skogsägande och unika ägare	11
1.4.4 Utländskt ägande	12
1.4.5 Taxeringsenheter och Brukningsenheter	12
1.4.6 Utboägd, närboägd eller delvis utboägd brukningsenhet	12
1.4.7 Jämförelse med år 2007	13
2 Material och metoder	14
2.1 Generellt om insamling av statistik på området	14
2.2 Fastighetstaxering	14
2.3 Bearbetning	14
2.4 Något om kvaliteten	15
3 Struktur i skogsägandet i Sverige	16
4 Antal skogsägare	19
4.1 Antal skogsägare (fysiska personer)	19
4.2 Utländskt ägande	21
5 Antal brukningsenheter	22
6 Tabeller	24
7 Slutsatser	30
Litteratur/källförteckning	31

Förord

Skogsstyrelsen har tagit fram denna rapport om strukturstatistik med information om skogsägande. Rapporten riktar sig till alla användare av denna statistik, såsom skogsbruket, myndigheter, departement, forskare, utredare, organisationer och den intresserade allmänheten. I och med att publiceringen av Skogsstatistisk årsbok lades ner upphörde Skogsstyrelsens publicering av denna icke officiella statistik. Efterfrågan på strukturstatistik om skogsägande dock har varit stor sedan dess. Denna rapport ger en uppdatering av i princip motsvarande tabeller som publicerades i Skogsstatistisk årsbok 2014. Den statistik som publiceras i denna rapport avser år 2017. Utöver de tabeller som redovisats tidigare har statistiken kompletterats med andra efterfrågade tabeller. För att ge perspektiv på förändringar redovisas även motsvarande statistik för 2007, som publicerades i Skogsstatistisk årsbok 2008. Tabellerna som presenteras i denna rapport finns även i Skogsstyrelsens statistikdatabas www.skogsstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/

Det är vår förhoppning att arbetet kommer till nytta för alla som efterfrågat statistiken. Slutligen riktas ett varmt tack till alla involverade för stora arbetsinsatser och värdefulla bidrag samt till Riksskogstaxeringen vid SLU för värdefulla synpunkter.

Jönköping i juli 2018

Peter Blombäck
Enhetschef,
Enheten för Policy och analys,
Skogsstyrelsen

Linn Christiansen
Funktionsansvarig Statistikfunktionen,
Skogsstyrelsen

Sammanfattning

Antal skogsägare i Sverige är en efterfrågad statistik hos Skogsstyrelsen och motivet till denna rapport är att möta det behovet. Skogsstyrelsen har i dagsläget ingen officiell statistik på området. Viss officiell statistik om den produktiva skogsmarkens fördelning på ägargrupper publiceras av Riksskogstaxeringen, dock inte över antal skogsägare (fysiska personer). Statistiken i denna rapport bygger på lantbruksenheter med produktiv skogsmark ur Skatteverkets fastighetstaxeringsregister. Grunden till uppgifterna bygger därmed på de uppgifter som fastighetsägarna själva lämnar i deklarationen vid taxeringen. Den senaste allmänna fastighetstaxeringen genomfördes 2017 och det är det år som presenteras i rapporten.

Fördelningen av produktiv skogsmark på olika ägarklasser år 2017 var

- 48 procent Enskilda ägare,
- 24 procent Privatägda aktiebolag,
- 13 procent Statsägda aktiebolag,
- 6 procent Övriga privata ägare,
- 7 procent Staten och
- 2 procent Övriga allmänna ägare.

År 2017 fanns 319 649 skogsägare (fysiska personer) varav 38 procent var kvinnor och 60 procent var män och för 2 procent saknas uppgift om kön. Antalet brukningsenheter ägda av fysiska personer år 2017 var 224 888. Av dessa var 67 procent närboägda, 26 procent utboägda och 7 procent delvis utboägda brukningsenheter.

Tidigare har inte någon statistik presenterats för utländskt ägande. En tabell och en figur har inkluderats med fokus på utländskt ägande. Antal utländska skogsägare (fysiska personer) år 2017 var 7 290 ägare. Störst andel utländska skogsägare finns i Danmark med 2 203 ägare följt av Norge med 1 993 ägare.

Vid en jämförelse mellan år 2017 och år 2007 syns mycket små förändringar i fördelningen av ägarklasser på produktiv skogsmark utom för ägarklassen Staten. Vidare syns en minskning av antal skogsägare med drygt 16 000 ägare. Avseende fördelning mellan kvinnor och män syns i princip ingen förändring. Jämförs antal skogsägare 2007 per bostadslän med 2017 har antal skogsägare minskat i samtliga län utom i Uppsala, Stockholms och Gotlands län.

Även antal brukningsenheter har minskat under 10-årsperioden och andel utboägda brukningsenheter har minskat från 26 till 24 procent. Andel närboägda brukningsenheter har ökat från 64 till 67 procent medan andel delvis utboägda brukningsenheter är i princip oförändrade.

Summary

Number of forest owners in Sweden is demanded statistics at Swedish Forest Agency and the motive for this report is to meet that need. Swedish Forest Agency has currently no official statistics on this. Certain official statistics on distribution of productive forest land on owner classes are published by the National Forest Inventory but not on the number of forest owners (natural persons). Statistics in this report are based on agricultural units with productive forest land from Swedish Tax Agency's Tax property register. The data thus builds on the information that the property owners themselves provide in the declaration. The latest general property taxation was conducted in 2017 and this is the year presented in this report.

The distribution of productive forest land on different owner classes in 2017 was

- 48 percent Individual owners,
- 24 per cent Private-owned limited liability company,
- 13 percent State-owned limited liability companies,
- 6 percent Other private owners,
- 7 percent State owned and
- 2 percent Other public owners.

By 2017 there were 319 649 forest owners (single owners) of which 38 per cent were women and 60 per cent were men and for 2 per cent no gender data were available. The number of management units owned by single owners in 2017 were 224 888. Of these, 26 percent were owned by non-resident, 67 percent locally owned and 7 percent were management units partly owned by non-resident.

Until now, no statistics have been presented on foreign ownership. A table and a pie chart have now been included with focus on foreign ownership. The number of foreign forest owners (single owners) in 2017 were 7 290 owners. The largest share of foreign forest owners by country is in Denmark with 2 203 owners followed by Norway with 1 993 owners.

By comparison between 2017 and 2007, there were very small changes in the distribution of ownership classes on productive forest land, except for the class State. Furthermore, there is a decrease in the number of forest owners with more than 16,000 owners. In terms of distribution between women and men, there is hardly any change from 2007 to 2017. Comparing the number of forest owners in 2007 to the same number in 2017 by counties, show a decreased in all counties except in Uppsala, Stockholm and Gotland counties.

Also, the number of management units has decreased over the 10-year period, and the proportion of management units owned by non-resident has fallen from 28 to 26 percent. The proportion of locally owned management units has increased from 64 to 67 percent. Percentage of management units owned by non-resident remain almost unchanged during the period.

1 Inledning och bakgrund

1.1 Efterfrågad statistik

Efterfrågan på strukturstatistik om skogsägande har varit stor sedan publiceringen av Skogsstatistisk årsbok (SKÅ) upphörde. Exempel på statistik som efterfrågats är skogsägande fördelat på olika ägarklasser, antal skogsägare, antal kvinnliga skogsägare och statistik om utländskt ägande av skog. Skogsstyrelsen har i dagsläget inge officiell statistik på området och den senaste icke officiella statistiken i SKÅ är vid det här laget fem år gammal.

Följaktligen syftar rapporten till att ge statistik om skogsägande som underlag till alla användare av denna statistik såsom skogsbruket, myndigheter, departement, forskare, utredare, organisationer och den intresserade allmänheten.

1.2 Kort om statistik om skogsägande

Statistik om skogsägande har publicerats med olika frekvens under de senaste 20 åren. Exempel är äldre Statistiska meddelanden från Statistiska Centralbyrån som finns för 1992¹ med källa lantbruksregistret. På senare tid publicerar även Statistiska centralbyrån statistik från allmän fastighetstaxering av lantbruk i sin Statistikdatabas².

1.2.1 Officiell statistik från Riksskogstaxeringen

Riksskogstaxeringen publicerar officiell statistik för areal skogsmark och produktiv skogsmark fördelat på ägargrupper i tabellerna 2.3, 3.3, 3.9, 3.11 samt 3.19 i publikationen Skogsdata³. De ägargrupper som används där är summeringar av ägarklasser enligt den ägarklassificering som ges under 1.4.2 Ägarklassificering nedan.

Den definition av produktiv skogsmark som används av Riksskogstaxeringen är följande:

Produktiv skogsmark

Mark som är lämplig för skogsproduktion och ej väsentligen används för annat ändamål. Idealproduktion minst 1 m³sk (stamvolym på bark ovan stubbe inklusive topp) per hektar och år.

1.3 Tidigare publicerad statistik från Skogsstyrelsen

Skogsstyrelsen har tidigare i publikationen Skogsstatistisk årsbok publicerat statistik om struktur i skogsägandet, då kallat Fastighets- och ägarstatistik. Från och med år 2000 har statistik publicerats där för åren 2000, 2005 och 2006–2011 samt år 2012. Framförallt källor men även metoder har varierat mellan åren

¹ Statistiska Centralbyrån. Statistiska meddelanden J13 SM 9401 Ägareförhållandena i skogsbruket, Specialstudie i samband med 1992 års lantbruksräkning.

² Statistiska Centralbyrån, Statistikdatabas, 2018-06-26. www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/?rxid=67046e57-1ec5-46a6-8772-e944bd568b7b

³ Sveriges lantbruksuniversitet, Riksskogstaxeringen, Skogsdata 2018.

vilket påverkar jämförbarheten i det som publicerats. Bäst jämförbarhet finns för tabellerna som avser åren 2006 till 2011 då dessa bygger på samma källa och har bearbetats på liknande sätt.

1.3.1 Tabeller jämfört med Skogsstatistisk årsbok 2014

För att underlätta jämförelser med den gamla publiceringen i Skogsstatistisk årsbok 2014 och den nya publiceringen i denna rapport listas här de gamla tabellerna med information om i vilka nya tabeller som samma uppgifter återfinns:

Tigare tabeller (numrering enligt Skogsstatistisk årsbok 2014)	Nya figurer/tabeller
Figur 2.1	Figur A
Tabell 2.3	Tabell 6.1.2 och 6.1.4
Tabell 2.4	Tabell 6.1.3
Tabell 2.5	Ej inkluderad
Tabell 2.6	Tabell 6.1.5
Tabell 2.7	Tabell 6.1.1
Tabell 2.8	Tabell 6.1.6

1.4 Definitioner

Nedan presenteras ett antal definitioner och förutsättningar som påverkar framställningen av statistiken. Utöver definieras här ett antal begrepp som används genomgående i rapporten.

1.4.1 Definitioner och förutsättningar i fastighetstaxeringen

Ägoslag

Vid fastighetstaxeringen indelas mark i olika ägoslag enligt vad som föreskrivs i fastighetstaxeringslagen (1979:1152). Statistiken grundas på ägoslaget produktiv skogsmark (som tillhör lantbruksenheter). I den allmänna fastighetstaxeringen 2017 delades ägoslaget produktiv skogsmark i med respektive utan avverkningsrestriktioner. Produktiv skogsmark som presenteras i denna rapport bygger således på en summering av dessa. Definitionerna i fastighetstaxeringslagen 2 kap 2 § är följande för produktiv skogsmark:

Produktiv skogsmark utan avverkningsrestriktioner

Produktiv skogsmark som inte omfattas av avverkningsrestriktioner. Med produktiv skogsmark och avverkningsrestriktioner avses detsamma som i definitionen av produktiv skogsmark med avverkningsrestriktioner.

Produktiv skogsmark med avverkningsrestriktioner

Produktiv skogsmark som omfattas av avverkningsrestriktioner. Med produktiv skogsmark avses detsamma som i 2 § skogsvårdslagen (1979:429). Med avverkningsrestriktioner avses avverkningsförbud, krav på överhållning, maximering av hyggesstorlek eller virkesuttag eller barrskogsförbud enligt bestämmelser om naturreservat eller biotopskyddsområden.

2-hektarsregel

Vid fastighetstaxeringen tillämpas en 2-hektarsregel som innebär att marken till ett småhus, vars totala areal tomt samt produktiv skogsmark understiger 2 hektar, klassificeras som tomtmark. En lantbruksenhet med endast en hektar produktiv skogsmark ingår således i statistiken om enhetens totala areal överstiger två hektar.

Avrundning

Vid fastighetstaxeringen redovisar ägarna produktiv skogsmark i hela hektar vilket medför avrundningseffekte. Areal produktiv skogsmark måste därmed vara minst ett hektar per taxeringsenhet för att ingå i statistiken.

1.4.2 Ägarklassificering

För att beskriva ägarstrukturen för produktiv skogsmark i Sverige används sedan år 2004 ägarklassificeringen nedan. Indelningen i ägarklasser harmoniserar med de begrepp och definitioner som används av FAO och andra internationella organisationer. Ibland används ägarklassen ”Okänd” då ägare vars ägande inte kunnat klassificeras enligt nedan eller om areal inte kunnat knytas till en ägare.

Tabell 1. Ägarklassificering inom skoglig statistik från Skogsstyrelsen

Allmänna ägare	Privata ägare
Sammanlagning av klasserna Staten, Statsägda aktiebolag och Övriga allmänna ägare.	Sammanlagning av klasserna Privatägda aktiebolag, Enskilda ägare och Övriga privata ägare.
Staten	Privatägda aktiebolag
Svenska statliga myndigheter, fonder, stiftelser med mera i vars uppdrag ingår att förvalta statlig svensk skogsegendom. Ex. Fastighetsverket, Fortifikationsverket, Naturvårdsverket, Skogsstyrelsen.	Aktiebolag som inte är statsägt aktiebolag och inte heller av kommuner eller landsting ägda aktiebolag enligt definition under Övriga allmänna ägare.
Stadsägda aktiebolag	Enskilda ägare
Aktiebolag vars aktier till mer än 50 procent förvaltas av det svenska regeringskansliet. Ex. Sveaskog AB, AB Göta kanalbolag, Akademiska Hus AB.	Fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag.
Övriga allmänna ägare	Övriga privata ägare
Svenska kommuner och landsting samt av dessa ägda aktiebolag (mer än 50 procent av aktierna), stiftelser, fonder med mera.	Religiösa samfund inkl. Svenska kyrkan, stiftelser, fonder m.fl. som inte ingår i allmänna ägare. Ekonomiska och ideella föreningar, bysamfälligheter, gemensamhetsskogar, allmänningar, besparingsskogar m.fl. Ex. Skogssällskapet, pensionsfonder, Södra Skogsägarna ekonomisk förening, häradsallmänningar.

1.4.3 Skogsägande och unika ägare

Definitionen av skogsägare som används genomgående i denna rapport formuleras som att skogsägare (fysiska personer) är den som själv eller tillsammans med någon äger minst 1,0 hektar produktiv skogsmark.

1.4.4 Utländskt ägande

Nytt för statistiken om skogsägande är en uppdelning på utländskt ägande vilket inte tidigare särredovisats uttryckligen i Skogsstatistisk årsbok. Det som i tabell 2.3 i Skogsstatistisk årsbok tidigare kallats "län okänt" och "kän okänt" har dock troligen i stor utsträckning summerat till det utländska ägandet. Utländskt ägande innebär i denna rapport att ägaren inte har en svensk adress och det land som redovisas som land är ägarens adressland.

1.4.5 Taxeringsenheter och Brukningsenheter

I Skatteverkets fastighetstaxeringsregister klassas en skogsfastighet som taxeringsenhet medan definitionen brukningsenhet genomgående används i Skogsstyrelsens bearbetning. Anledningen till att begreppet brukningsenhet används är dess koppling till skrivningar i Skogsvårdslagen (1979:429). Följande skillnader finns mellan definitionerna:

- Taxeringsenhet ska vara belägen i en och samma kommun och får inte omfatta egendom med olika skattepliktsförhållanden. Det innebär att fysiska personer, företag med flera kan äga en eller flera taxeringsenheter i samma kommun och dessutom taxeringsenheter i andra kommuner.
- Brukningsenhet utgörs av den produktiva skogsmark inom en kommun som tillhör samma ägare.

1.4.6 Utboägd, närboägd eller delvis utboägd brukningsenhet

Brukningsenheter indelas i tre olika klasser utifrån var den är belägen i förhållande till ägarens bostadsadress.

När brukningsenheten har en ägare är den

- utboägd om skogsägaren bor i en annan kommun än den där brukningsenheten är belägen,
- närboägd om skogsägaren bor i samma kommun som brukningsenheten är belägen.

När brukningsenheten har flera ägare är den

- utboägd om samtliga ägare bor i en annan kommun än den där brukningsenheten är belägen,
- närboägd om samtliga ägare bor i samma kommun som brukningsenheten är belägen,
- delvis utboägd om minst en ägare bor i en annan kommun än den där brukningsenheten är belägen.

1.4.7 Jämförelse med år 2007

I flertalet figurer och tabeller i rapporten görs jämförelser med motsvarande statistik för år 2007. Underlaget till statistiken för 2007 har hämtats ur Skogsstatistisk årsbok 2008. Övriga viktiga detaljer att känna till är att statistiken

för 2007 har samma källa som för 2017. Eventuella mindre skillnader som kan finnas beror på i vilken utsträckning delning av ägoslaget ”produktiv skogsmark” i med respektive utan avverkningsrestriktioner som beskrivits ovan i fastighetstaxeringen 2017 i påverkat utfallet.

2 Material och metoder

2.1 Generellt om insamling av statistik på området

Statistik om olika ägargruppers innehav av produktiv skogsmark samlas in av Riksskogstaxeringen vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) och av Skatteverket genom Allmän fastighetstaxering (AFT) av lantbruksenheter.

Vid Riksskogstaxeringen och fastighetstaxeringen av lantbruk används ungefär samma definition av produktiv skogsmark (se definitioner i kapitlet ovan). taljer nedan). Metoderna för insamling varierar dock och därav kan insamlingarna redovisa olika areal produktiv skogsmark. Riksskogstaxeringen gör mätningar på provytor i fält medan fastighetstaxeringen bygger på uppgifter från skogsägarna själva som anges i blanketten vid fastighetstaxeringen.

I dagsläget är det endast Riksskogstaxeringen som publicerar officiell statistik på området. Den källa som används i denna rapport är fastighetstaxeringen.

2.2 Fastighetstaxering

Allmän fastighetstaxering (AFT) av lantbruksenheter genomförs från och med år 1988 vart sjätte år (undantag finns dock). 2017 genomfördes den senaste allmänna fastighetstaxeringen för lantbruksenheter (AFT17). Från och med år 2003 görs förenklade fastighetstaxeringar (FFT) mellan varje AFT. För lantbruksenheter innebär detta att närmast genomförda FFT var år 2014 (FFT14). Fastighetstaxeringen bygger på den deklaration som fastighetsägaren fyller i och lämnar till Skatteverket. Förfarandet är lite olika beroende på om det är en AFT eller en FFT samt beroende på ett antal olika förutsättningar. I vissa fall skickas ett förslag till fastighetsägaren och i andra fall en full deklaration. Uppgifterna från fastighetstaxeringen av lantbruk samlas i Skatteverkets fastighetstaxeringsregister (FTR). Nytt vid insamlingen vid AFT17 var delningen av ägoslaget produktiv skogsmark. Eventuella effekter av detta har inte analyserats i denna rapport.

2.3 Bearbetning

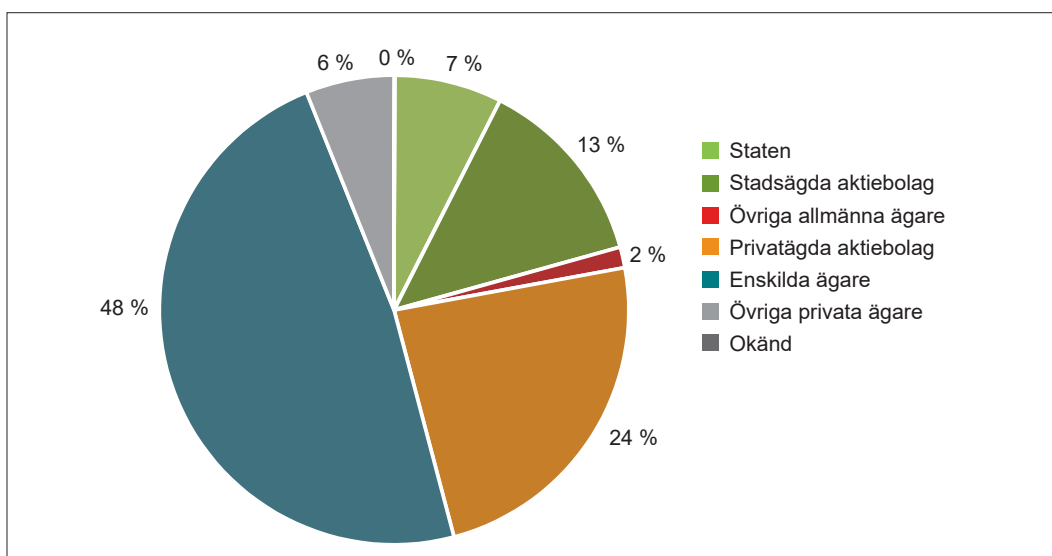
Arbetet med att ta fram statistiken har inneburit att strukturera data i en databas och därefter beräkna de variabler som saknas för att kunna ta fram tabeller om t.ex. utboäggande per brukningsenhet. De bearbetningar som har utförts har genomförts i SQL. Arbetet har vidare inneburit att göra olika klassificeringar för att kunna göra indelningar i de ägarklasser som finns under 1.4.2 Ägarklassificering. Målet har varit att kunna ta fram motsvarande tabeller som presenterades i Skogsstatistisk årsbok 2014. Den slutliga bearbetningen har bestått i att sammanställa statistiken i dessa tabellstrukturer, göra kontroller mellan olika tabeller, kontroller i förhållande till de senast presenterade resultaten samt en jämförelse med år 2007.

2.4 Något om kvaliteten

Om kvaliteten i den presenterade statistiken kan sägas att den är helt beroende av att de uppgifter som fastighetsägarna anger i sin deklARATION är riktiga. Vidare finns ett antal vanliga kvalitetsbrister som generellt är förknippade med register och registerbearbetningar. Exempel på vanliga kvalitetsbrister i register är ofullständighet, uppgifter saknas för delmängder och att gamla uppgifter har inte uppdaterats. I de fall de går att upptäcka utifrån summeringar och bearbetningar går de oftast att kvantifiera men då det handlar om uppgifter som inte är uppdaterade är de mycket svårare att upptäcka. Vidare finns till exempel viss eftersläpningseffekt då det tar tid innan köp, byte eller gåva av fastighet registreras.

3 Struktur i skogsägandet i Sverige

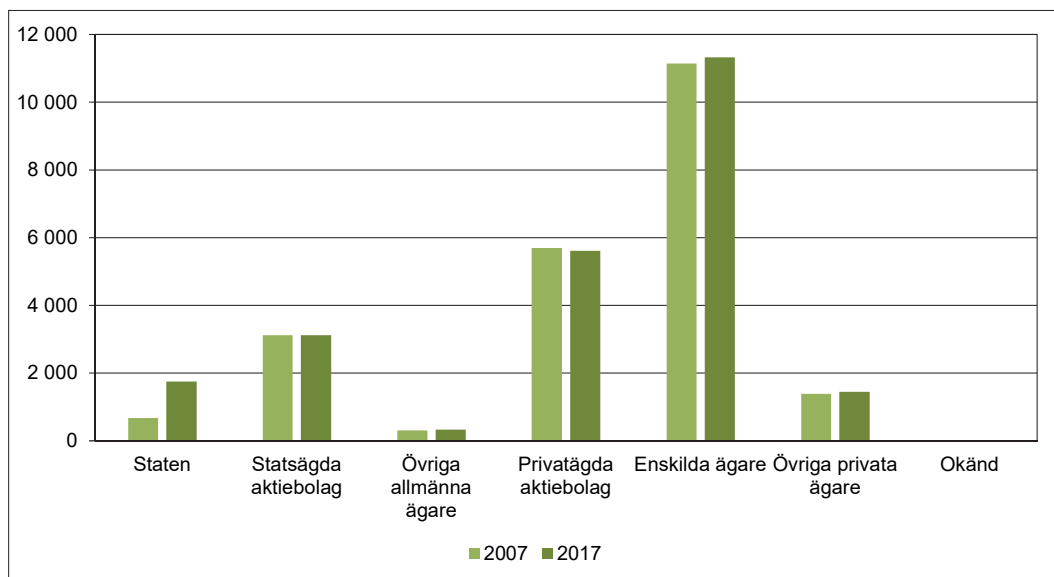
Nedan presenteras statistiken om strukturen i skogsägandet i form av ett antal figurer och text. Samtliga tabeller som utgör underlag för dessa figurer och text finns i sin helhet i kapitel 6 samt i Skogsstyrelsens statistikdatabas: www.skogsstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/. I statistikdatabasen kan användare själva till exempel välja variabler och summera. De år som har inkluderats i Statistikdatabasen är i dagsläget 2017 och 2007. Statistiken som presenteras här utgör icke officiell statistik.



Figur A. Andel av areal produktiv skogsmark med fördelning på ägarklasser.

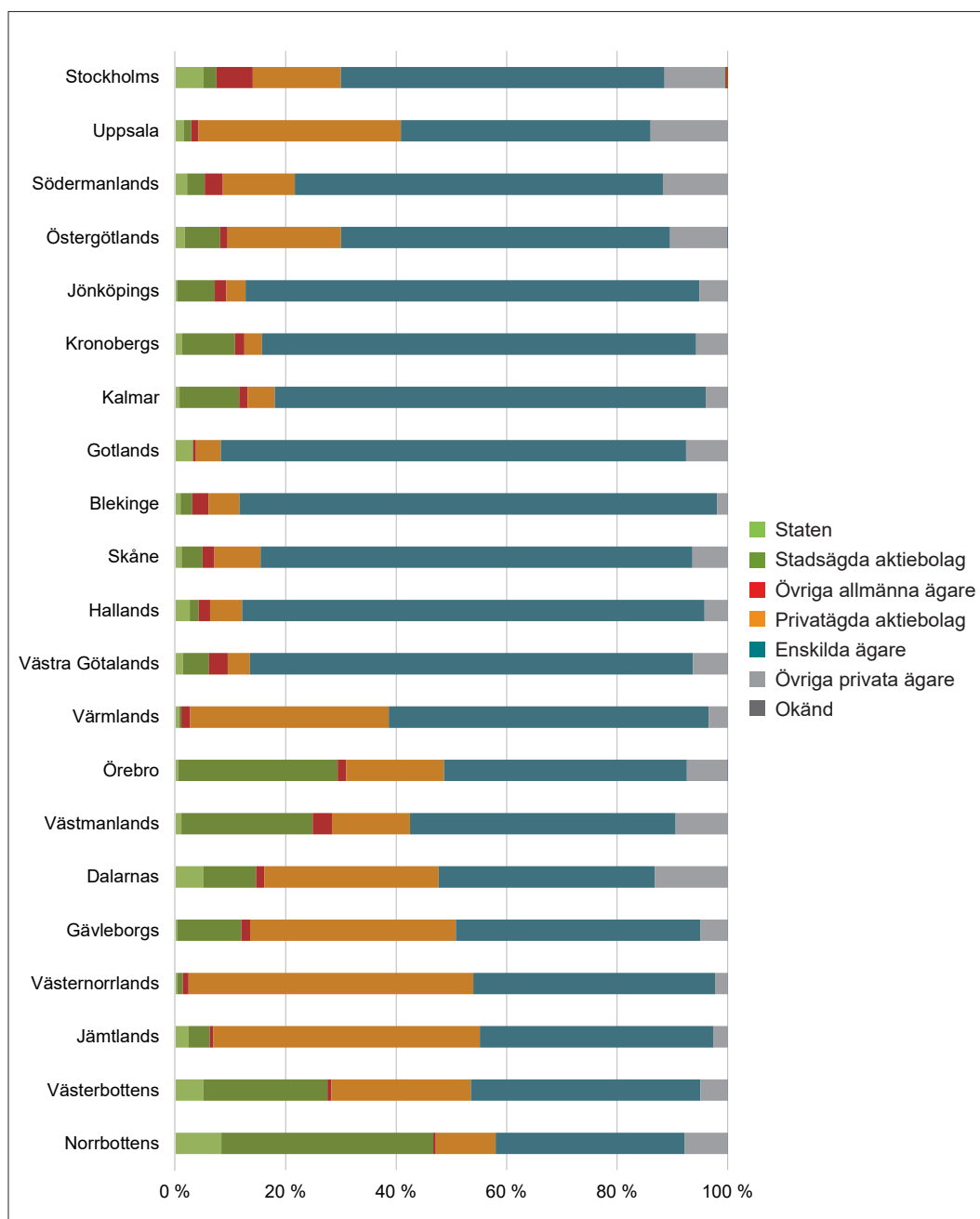
Ägarstrukturen fördelat per ägarklass visar att knappt hälften av den produktiva skogsmarken i Sverige ägs inom ägarklassen enskilda ägare, som utgörs av fysiska personer, dödsbon samt enkla bolag som inte är handelsbolag. Den andra hälften fördelar sig på ägarklasserna Staten som har 7 procent, statsägda aktiebolag har 13 procent, Övriga allmänna ägare har 2 procent, privatägda aktiebolag har 24 procent. En mycket liten andel av arealen har inte kunnat klassificeras och klassas här som okänd.

Riksskogstaxeringen vid SLU publicerar officiell statistik för areal produktiv skogsmark fördelat på ägarklasserna Privata aktiebolag, enskilda och övriga.



Figur B. Andel av areal produktiv skogsmark med fördelning på ägarklasser, år 2007 och år 2017.

Förändringarna i fördelningen av den produktiva skogsmarken mellan åren 2007 och 2017 är för majoriteten av ägarklasserna marginell. En svag ökning syns för klassen Enskilda ägare. Den totala arealen produktiv skogsmark har dock ökat jämfört med 2007 med över en miljon hektar och majoriteten av ökningen är i ägarklassen Staten. För ägarklassen Staten bör kommenteras att en kraftig ökning av arealerna skett i Norrland jämfört med 2007 vilket troligen härrör från förändringarna av ägoslaget produktiv skogsmark som genomförts av i samband med den senaste fastighetstaxeringen av lantbruk, AFT17. Närmare analys av denna ökning har inte skett i dagsläget.



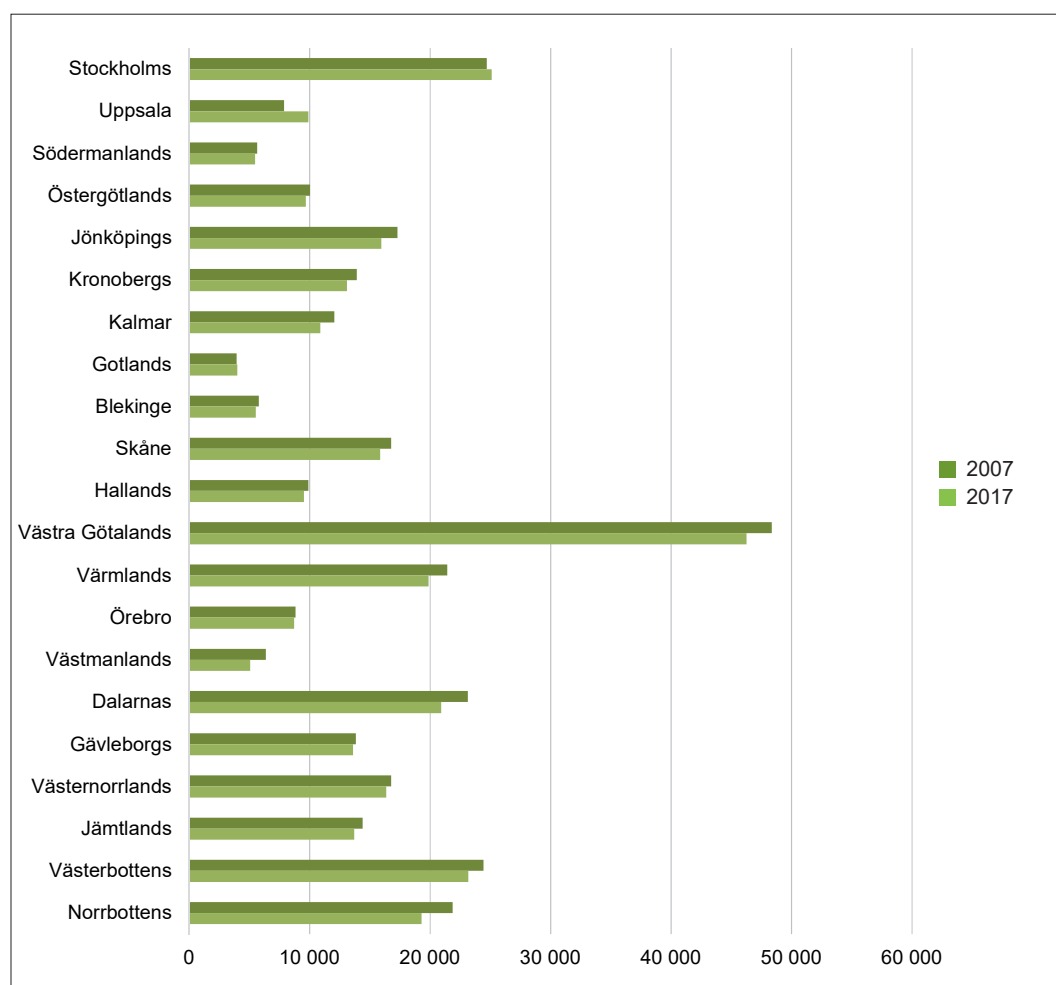
Figur C. Andel av areal produktiv skogsmark per län med fördelning per ägarklass 2017.

Fördelningen av areal produktiv skogsmark per län oh ägarklass redovisas i figuren ovan. Generellt äger Enskilda ägare i större utsträckning produktiv skogsmark i Götaland och till viss del Svealand medan Statsägda aktiebolag och Privatägda aktiebolag äger mer i Norra och Södra Norrland. Störst andel statligt ägande samt andel ägd av Statsägda aktiebolag finns i Norrbottens län medan Stockholms län har störst andel Övriga allmänna ägare. Störst andel Privatägda aktiebolag. Störst andel enskilda ägare finns i Blekinge län och störst andel produktiv skogsmark per län som ägs av Övriga privata ägare finns i Uppsala län.

4 Antal skogsägare

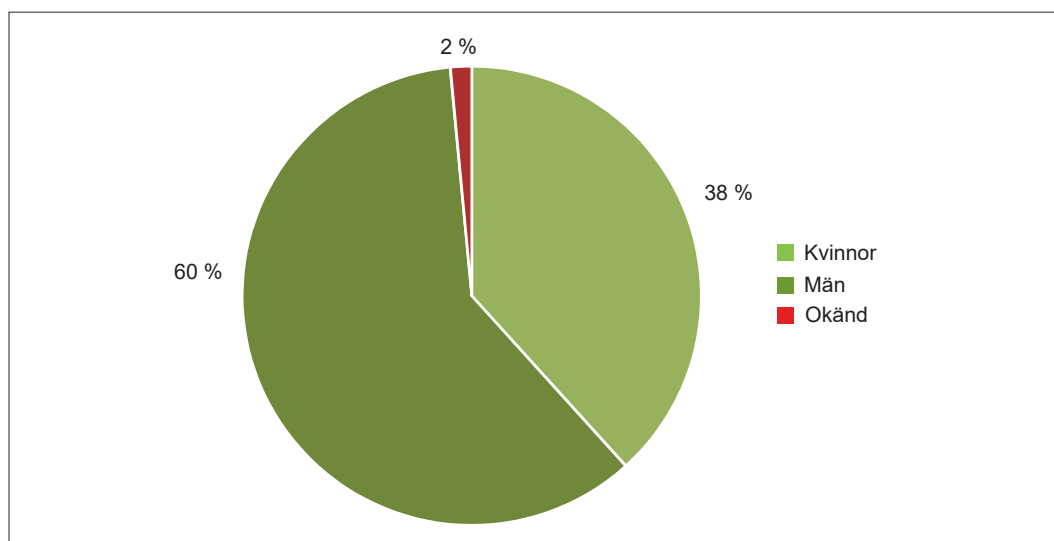
4.1 Antal skogsägare (fysiska personer)

Antal skogsägare (fysiska personer) i Sverige 2017 var totalt 319 649. Antal skogsägare med fördelning per län (bostadslän) redovisas i figuren nedan. Störst antal skogsägare finns i Västra Götalands län med 46 261 och minst antal skogsägare finns i Gotlands län med 3 996 skogsägare.



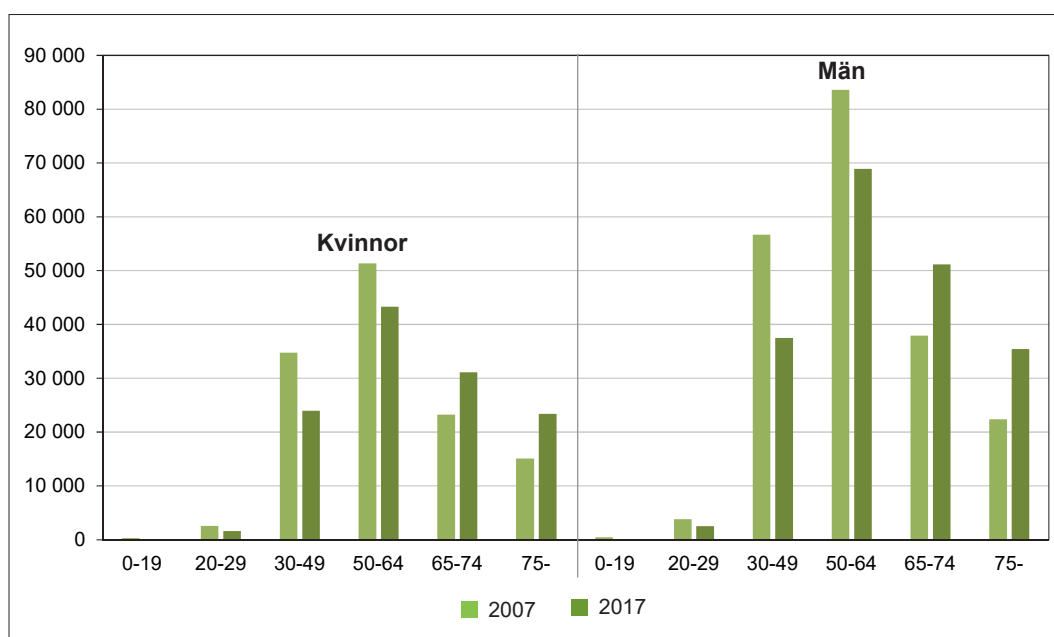
Figur D. Antal skogsägare (fysiska personer) fördelat på män och kvinnor år 2007 och år 2017.

I förhållande till antal skogsägare 2007 per län har antal skogsägare 2017 minskat i samtliga län utom i Uppsala, Stockholms och Gotlands län. I Uppsala län har antal skogsägare förändrats kraftigt. Det beror främst på att Heby kommun har flyttat till Uppsala län från Västmanlands län vilket förklarar minskningen där. Även i Norrbottens län har antalet skogsägare minskat mycket.



Figur E. Andel skogsägare (fysiska personer) fördelat på män och kvinnor.

Fördelningen av antal skogsägare på män och kvinnor 2017 var 38 procent kvinnor och 60 procent män. Cirka 2 procent saknar uppgift om kön och kan därför inte fördelas, framförallt är detta ägare boende i utlandet. I jämförelse med år 2007 syns i princip ingen förändring av fördelningen mellan kvinnor och män.

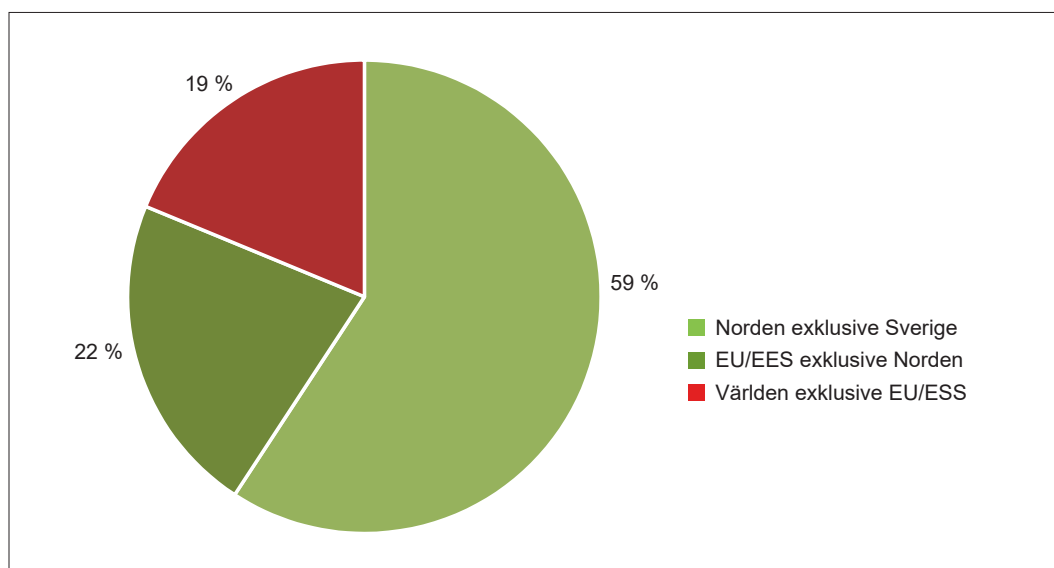


Figur F. Åldersfördelning skogsägare med fördelning på kvinnor och män.

Åldersfördelningen hos skogsägarna är relativt lika mellan kvinnor och män med störst antal ägare i åldersklassen 50-64 år. Medelåldern för samtliga skogsägare beräknas till 60 år. Jämfört med år 2007 syns en förskjutning mot de äldre åldersklasserna i takt med att åren går.

4.2 Utländskt ägande

Någon fördelning på utländskt ägande har inte gjorts i denna statistik tidigare. Under 1.4.4 Utländskt ägande ovan finns de definitioner som används för utländskt ägande och klassificeringen utgår ifrån bostadsadressen. Totalt antal utländska skogsägare är 7 290.



Figur G. Andel utländska skogsägare (fysiska personer) med fördelning på Norden exklusive Sverige, EU/EES exklusive Norden samt Världen exklusive EU/EES.

Andel skogsägare boende i utlandet är störst i de nordiska länderna följt av EU/EES.

Tabell 2. Antal skogsägare (fysiska personer) med fördelning på de fem största bostadsländerna utanför Sverige 2017

Region	Antal skogsägare
Land	
Danmark	2 203
Norge	1 993
Tyskland	1 046
U.S.A.	388
Storbritannien och Nordirland	254

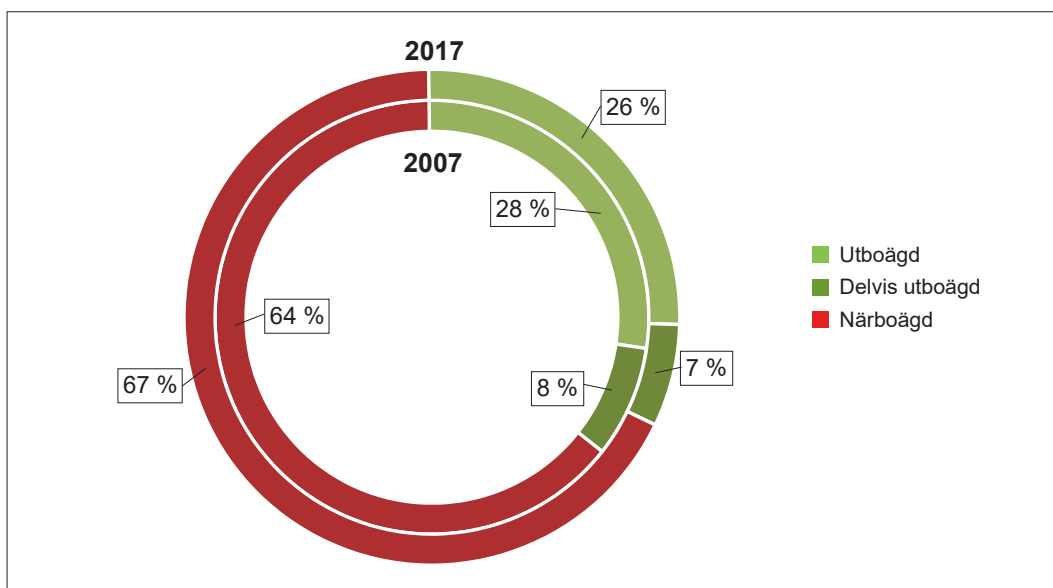
Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

Störst antal utländska ägare finns i Danmark följt av Norge och Tyskland.

5 Antal brukningsenheter

Antal brukningsenheter 2017 är 234 623. Eftersom brukningsenheter kan ägas av flera ägarklasser finns viss dubbelräkning i tabell 6.1.4 och antal unika brukningsenheter är 234 535. Av alla brukningsenheter ägs 98 procent av Enskilda ägare och övriga ägarklasser äger resterande andelar.

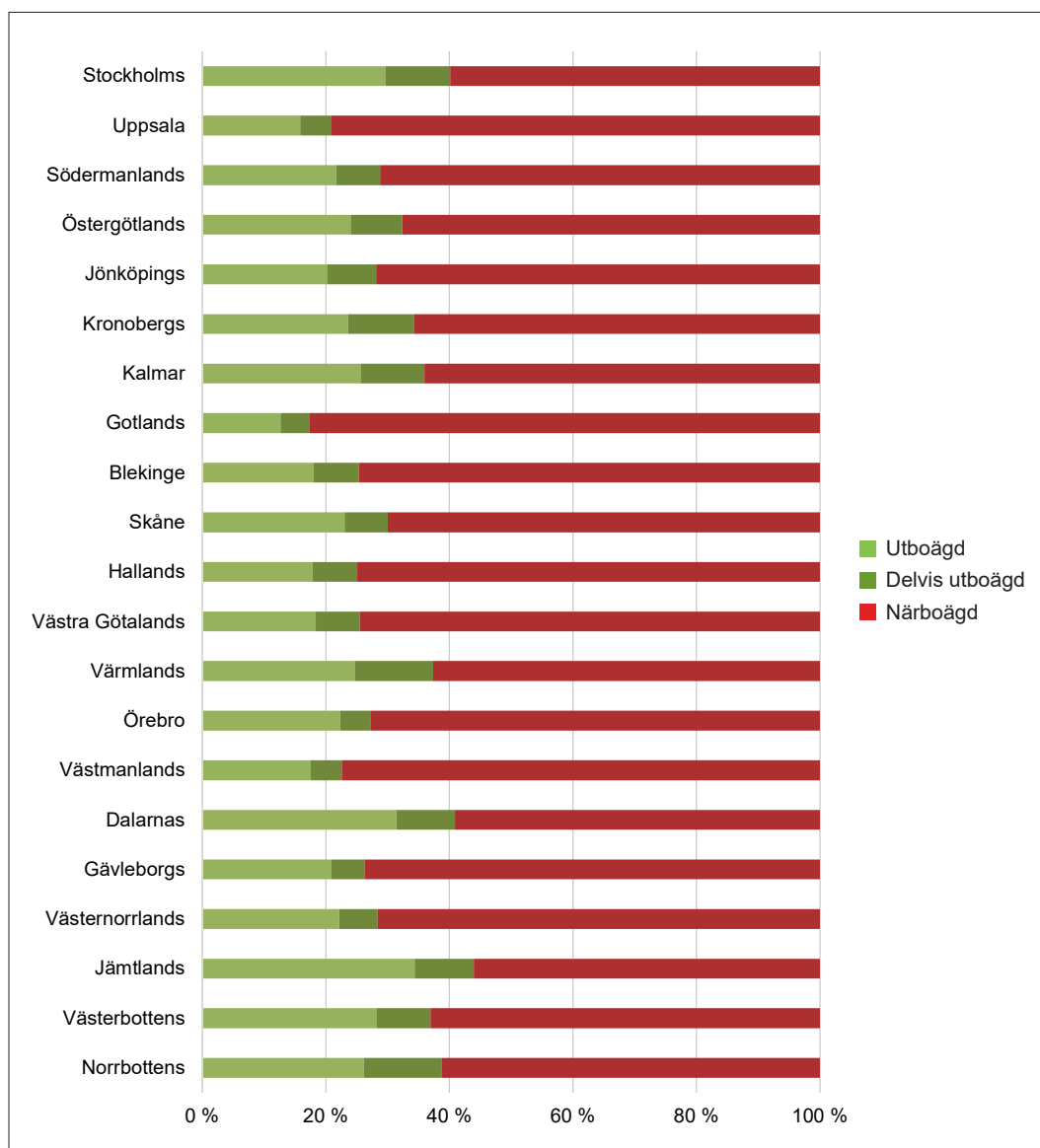
I förhållande till 2007 har totalt antal brukningsenheter minskat med drygt 6 100 brukningsenheter. För de tre ägarklasserna inom Allmänna ägare samt för ägarklassen Privata aktiebolag har antal brukningsenheter ökat något.



Figur 1. Andel brukningsenheter som är utboägd, delvis utboägd eller närboägd år 2007 och 2017.

Brukningenheter som ägs av fysiska personer fördelas på de tre olika kategorierna Utboägd, delvis utboägd samt Närboägd. Detaljer om definitionerna finns ovan under rubriken 1.4.6 Utboägd, närboägd eller delvis utboägd brukningenshet. Anledningen till att denna klassificering görs för just brukningensheter är att det skulle vara förenat med mycket dubbelräkning att göra detta för antal skogsägare.

Fördelningen 2017 av brukningensheterna ägda av fysiska personer var Utboägd 26 procent, 7 procent var delvis utboägd medan 67 procent var närboägd. I förhållande till 2007 har andel utboägd brukningensheter minskat.



Figur J. Antal utboägda, delvis utboägda och närboägda brukningsenheter per län.

I figuren ovan presenteras andel Utboägda, delvis utboägda och närboägda brukningsenheter per län. Gotland är det län som har minst andel utboägda och störst andel närboägda brukningsenheter och Jämtland är det län som har motsatsen. När det gäller delvis utboägande har Uppsala, Gotlands, Örebro, Västmanlands och Gävleborgs län minst andel delvis utboägda brukningsenheter med 5 procent i varje län. Norrbottens och Värmlands län har störst andel delvis utboägda brukningsenheter, båda med 13 procent.

6 Tabeller

6.1.1 Produktiv skogsmarksareal (1 000 hektar) med fördelning på ägarklass och län 2017

Region	Staten	Statsägda aktiebolag	Övriga allmänna ägare	Privatägda aktiebolag	Enskilda ägare	Övriga privata ägare	Okänd	Samtliga ägare
Län								
Stockholms	16	7	26	47	166	25	0	288
Uppsala	11	8	7	174	219	68	0	487
Södermanlands	9	12	11	44	224	40	0	339
Östergötlands	13	41	9	127	371	65	0	626
Jönköpings	3	48	15	25	575	35	0	702
Kronobergs	10	59	10	18	474	35	0	607
Kalmar	6	82	11	35	570	29	0	732
Gotlands	6	0	1	5	104	10	0	126
Blekinge	2	4	5	11	160	4	0	185
Skåne	5	13	9	28	278	23	0	357
Hallands	8	4	6	14	232	11	0	275
Västra Götalands	19	62	42	35	960	75	0	1 193
Värmlands	23	5	22	475	764	45	0	1 334
Örebro	11	166	11	96	249	42	0	574
Västmanlands	4	72	11	41	146	29	0	305
Dalarnas	126	187	30	633	781	274	0	2 032
Gävleborgs	24	166	25	531	636	72	0	1 454
Västernorrlands	10	16	18	853	733	35	0	1 664
Jämtlands	240	78	20	1 290	1 128	70	0	2 825
Västerbottens	316	709	31	757	1 321	143	0	3 276
Norrbottnens	887	1 378	18	369	1 231	316	0	4 199
Landsdelar								
Norra Norrland	1 203	2 086	49	1 126	2 552	459	0	7 475
Södra Norrland	273	260	62	2 674	2 497	177	0	5 944
Svealand	201	457	118	1 510	2 550	522	0	5 358
Götaland	73	313	108	298	3 724	287	0	4 803
Hela landet								
2017	1 750	3 117	337	5 608	11 323	1 444	1	23 579
2007	671	3 122	309	5 689	11 138	1 386 ¹	16	22 331

¹ Ägarklassen Övriga privata ägor inkluderar det som 2007 kallades "Svenska kyrkan".

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

6.1.2 Antal skogsägare (fysiska personer) med fördelning på län 2017

Region	Kvinnor	Män	Samtliga
Län			
Stockholms	11 191	13 930	25 121
Uppsala	3 930	5 972	9 902
Södermanlands	2 151	3 301	5 452
Östergötlands	3 657	6 033	9 690
Jönköpings	6 033	9 923	15 956
Kronobergs	5 026	8 070	13 096
Kalmar	4 012	6 870	10 882
Gotlands	1 580	2 416	3 996
Blekinge	2 041	3 502	5 543
Skåne	6 269	9 597	15 866
Hallands	3 540	5 989	9 529
Västra Götalands	17 773	28 488	46 261
Värmlands	7 876	11 995	19 871
Örebro	3 301	5 409	8 710
Västmanlands	1 910	3 168	5 078
Dalarnas	8 120	12 789	20 909
Gävleborgs	5 217	8 381	13 598
Västernorrlands	6 449	9 920	16 369
Jämtlands	5 321	8 370	13 691
Västerbottens	8 666	14 498	23 164
Norrbottnens	6 729	12 551	19 280
Landsdelar			
Norra Norrland	15 395	27 049	42 444
Södra Norrland	16 987	26 671	43 658
Svealand	38 479	56 564	95 043
Götaland	49 931	80 888	130 819
Utanför Sverige¹			
Norden exkl. Sverige	407	589	4 318
EU/EES exkl. Norden	579	619	1 604
Världen exkl. EU/ESS	242	288	1 368
Okänd bostadsort	77	112	395
Hela landet			
2017	122 097	192 780	319 649
2007	127 388	204 864	335 805

¹ I vissa fall saknas uppgift om kön och då inkluderas ägarna endast i "Samtliga".

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

6.1.3 Antal skogsägare (fysiska personer) med fördelning på kön, åldersklass och storleksklass produktiv skogsmark 2017

Kön/Ålders- klass	1-5	6-20	21-50	51-100	101-200	201-400	401-1 000	1 001-	Summa
Kvinnor									
0-19	48	32	10	3	1	1	0	0	95
20-29	979	434	161	59	19	6	3	0	1 661
30-49	11 774	6 876	3 513	1 391	571	165	43	10	24 343
50-64	16 240	13 176	8 301	3 587	1 623	512	130	13	43 582
65-74	10 432	9 925	6 254	2 808	1 148	348	98	13	31 026
75-	6 946	6 906	4 391	1 958	855	263	64	7	21 390
Summa	46 419	37 349	22 630	9 806	4 217	1 295	338	43	122 097
Män									
0-19	43	35	11	9	0	1	0	1	100
20-29	1 209	709	352	159	79	18	3	0	2 529
30-49	13 827	10 532	7 004	3 658	1 889	691	229	51	37 881
50-64	19 806	19 258	14 411	8 458	4 770	1 818	611	115	69 247
65-74	13 749	14 828	11 171	6 153	3 083	1 213	432	85	50 714
75-	8 995	9 835	7 150	3 622	1 809	639	214	45	32 309
Summa	57 629	55 197	40 099	22 059	11 630	4 380	1 489	297	192 780
Kvinnor och män									
0-19	91	67	21	12	1	2	0	1	195
20-29	2 188	1 143	513	218	98	24	6	0	4 190
30-49	25 601	17 408	10 517	5 049	2 460	856	272	61	62 224
50-64	36 046	32 434	22 712	12 045	6 393	2 330	741	128	112 829
65-74	24 181	24 753	17 425	8 961	4 231	1 561	530	98	81 740
75-	15 941	16 741	11 541	5 580	2 664	902	278	52	53 699
Ålder okänd	3 099	987	380	153	86	43	22	2	4 772
Hela landet									
2017	107 147	93 533	63 109	32 018	15 933	5 718	1 849	342	319 649
2007	66 487	88 805	78 192	52 026	31 534	13 751	4 239	771	335 805

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

6.1.4 Antal brukningsenheter med fördelning på ägarklass och län 2017

Region	Staten	Statsägda aktiebolag	Övriga allmänna ägare	Privatägda aktiebolag	Enskilda ägare	Övriga privata ägare	Samtliga ägare
Län							
Stockholms	24	12	34	248	4 654	110	5 082
Uppsala	16	8	14	65	5 676	76	5 855
Södermanlands	17	6	13	91	3 820	56	4 003
Östergötlands	19	11	16	132	6 502	128	6 808
Jönköpings	22	12	16	113	11 555	94	11 812
Kronobergs	14	7	11	84	11 098	78	11 292
Kalmar	16	13	15	93	8 902	72	9 111
Gotlands	6	3	1	47	3 310	21	3 388
Blekinge	10	3	7	39	4 429	24	4 512
Skåne	29	12	33	169	9 972	138	10 353
Hallands	10	4	11	84	6 564	62	6 735
Västra Götalands	54	37	61	265	32 056	248	32 721
Värmlands	25	4	18	93	18 542	102	18 784
Örebro	18	12	21	73	6 666	68	6 858
Västmanlands	14	12	14	43	3 012	43	3 138
Dalarnas	44	11	29	169	20 804	297	21 354
Gävleborgs	19	7	11	104	11 185	133	11 459
Västernorrlands	16	7	8	123	13 524	62	13 740
Jämtlands	18	8	13	164	13 453	81	13 737
Västerbottens	29	19	26	145	18 972	110	19 301
Norrbottnens	27	21	17	106	14 302	107	14 580
Landsdelar							
Norra Norrland	56	40	43	251	33 274	217	33 881
Södra Norrland	53	22	32	391	38 162	276	38 936
Svealand	158	65	143	782	63 174	752	65 074
Götaland	180	102	171	1 026	94 388	865	96 732
Hela landet							
2017	447	229	389	2 450	228 998	2 110	234 623
2007	382	175	328	2 027	235 590	2 126 ¹	240 742 ²

¹ Ägarklassen Övriga privata ägor inkluderar det som 2007 kallades "Svenska kyrkan".² Inkluderar det som 2007 klassades som "okänd".

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

6.1.5 Antal brukningsenheter ägda av fysiska personer med fördelning på län 2017

Region	Utboägd	Delvis utboägd	Närboägd	Samtliga
Län				
Stockholms	1 381	441	2 720	4 542
Uppsala	902	266	4 417	5 585
Södermanlands	845	237	2 677	3 759
Östergötlands	1 575	499	4 331	6 405
Jönköpings	2 450	762	8 202	11 414
Kronobergs	3 116	651	7 209	10 976
Kalmar	2 398	761	5 622	8 781
Gotlands	433	134	2 696	3 263
Blekinge	891	211	3 250	4 352
Skåne	2 519	436	6 891	9 846
Hallands	1 268	354	4 845	6 467
Västra Götalands	6 334	1 704	23 524	31 562
Värmlands	5 659	1 130	11 379	18 168
Örebro	1 507	271	4 766	6 544
Västmanlands	531	140	2 305	2 976
Dalarnas	6 612	1 663	11 958	20 233
Gävleborgs	2 351	529	8 096	10 976
Västernorrlands	3 059	698	9 490	13 247
Jämtlands	4 763	1 036	7 404	13 203
Västerbottens	5 432	1 451	11 769	18 652
Norrbottnens	3 754	1 644	8 539	13 937
Landsdelar				
Norra Norrland	9 186	3 095	20 308	32 589
Södra Norrland	10 173	2 263	24 990	37 426
Svealand	17 437	4 148	40 222	61 807
Götaland	20 984	5 512	66 570	93 066
Hela landet				
2017	57 780	15 018	152 090	224 888
2007	66 273	20 045	154 424	240 742

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

6.1.6 Produktiv skogsmark med fördelning på ägarklass, storleksklass produktiv skogsmark 2017

Storleksklass hektar produktiv skogsmark	Staten	Statsägda aktiebolag	Övriga allmänna ägare	Privatägda aktiebolag	Enskilda ägare	Övriga privata ägare	Okänd	Samtliga ägare
Storleksklass								
1-5	1	0	4	2	334	1	0	343
6-20	7	0	20	8	1 461	9	0	1 504
21-50	18	1	31	14	2 579	21	0	2 664
51-100	28	1	41	24	2 525	45	0	2 664
101-200	42	2	53	40	2 155	88	0	2 380
201-400	47	5	55	67	1 324	128	-	1 627
401-1000	60	15	54	148	683	206	-	1 166
1001-	1 547	3 093	79	5 304	263	945	-	11 231
Hela landet								
2017	1 750	3 117	337	5 608	11 323	1 444	1	23 579
2007	666	3 121	305	5 685	11 172	1 410 ¹	1 149	22 366

¹ Ägarklassen Övriga privata ägor inkluderar det som 2007 kallades "Svenska kyrkan".

Källa: Skatteverket, fastighetstaxeringsregistret, bearbetat av Skogsstyrelsen.

7 Slutsatser

Avslutningsvis kan sägas att statistiken är mycket efterfrågad vilket även var motivet till att ta fram denna rapport. I det fortsatta arbetet med att utveckla statistiken samt bör Skogsstyrelsen även framgent se till behovet hos användarna. Samarbete med övriga statistikansvariga myndigheter som har likande eller angränsande statistik bör även fortsättas för att kunna utreda eventuell publicering av officiell statistik inom området i framtiden.

Litteratur/källförteckning

Skogsstyrelsen. Skogsstatistisk årsbok 2008. www.skogsstyrelsen.se/globalassets/statistik/historisk-statistik/skogsstatistisk-arsbok-2000-2009/skogsstatistisk-arsbok-2008.pdf (Hämtad 2018-06-26).

Skogsstyrelsen. Skogsstatistisk årsbok 2014. www.skogsstyrelsen.se/globalassets/statistik/historisk-statistik/skogsstatistisk-arsbok-2010-2014/skogsstatistisk-arsbok-2014.pdf (Hämtad 2018-06-26).

Statistiska Centralbyrån. Statistiska meddelanden J13 SM 9401, Ägareförhållandena i skogsbruket, Specialstudie i samband med 1992 års lantbruksräkning.

Statistiska Centralbyrån, Statistikdatabas, www.statistikdatabasen.scb.se/pxweb/sv/ssd/?rxid=67046e57-1ec5-46a6-8772-e944bd568b7b (Hämtad 2018-06-26).

Sveriges lantbruksuniversitet, Riksskogstaxeringen. Skogsdata 2018. www.slu.se/globalassets/ew/org/centrb/rt/dokument/skogsdata/skogsdata_2018_webb.pdf (Hämtad 2018-06-26).

Av Skogsstyrelsen publicerade Rapporter:

- 2012:1 Kommunikationsstrategi för Renbruksplan
 2012:2 Förstudierapport, dialog och samverkan mellan skogsbruk och rennärning
 2012:3 Hänsyn till kulturmiljöer – resultat från P3 2008–2011
 2012:4 Kalibrering för samsyn över myndighetsgränserna avseende olika former av dikningsåtgärder i skogsmark
 2012:5 Skogsbrukets frivilliga avsättningar
 2012:6 Långsiktiga effekter på vattenkemi, öringsbestånd och bottenfauna efter ask- och kalkbehandling i hela avrinningsområden i brukad skogsmark – utvärdering 13 år efter åtgärder mot försurning
 2012:7 Nationella skogliga produktionsmål – Uppföljning av 2005 års sektorsmål
 2012:8 Kommunikationsstrategi för Renbruksplan – Är det en fungerande modell för samebyarna vid samråd?
 2012:9 Ökade risker för skador på skog och åtgärder för att minska riskerna
 2012:10 Hänsynsuppföljning – grunder
 2012:11 Virkesproduktion och inväxning i skiktad skog efter höggallring
 2012:12 Tillståndet för skogsgenetiska resurser i Sverige. Rapport till FAO
 2013:1 Återväxtstöd efter stormen Gudrun
 2013:2 Förändringar i återväxtkvalitet, val av förnyingsmetoder och trädslagsanvändning mellan 1999 och 2012
 2013:3 Hänsyn till forn- och kulturlämningar – Resultat från Kulturpolytaxen 2012
 2013:4 Hänsynsuppföljning – underlag inför detaljerad kravspecifikation, En dellerans från Dialog om miljöhänsyn
 2013:5 Målbilder för god miljöhänsyn – En dellerans från Dialog om miljöhänsyn
 2014:1 Effekter av kvävegödsling på skogsmark – Kunskapsammansättning utförd av SLU på begäran av Skogsstyrelsen
 2014:2 Renbruksplan – från tanke till verklighet
 2014:3 Användning och betydelsen av RenGIS i samrådsprocessen med andra markanvändare
 2014:4 Hänsynen till forn- och kulturlämningar – Resultat från Hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2013
 2014:5 Förstudie – systemtillsyn och systemdialog
 2014:6 Renbruksplankoncept – ett redskap för samhällsplanering
 2014:7 Förstudie – Artskydd i skogen – Slutrapport
 2015:1 Miljöövervakning på Obsytorna 1984–2013 – Beskrivning, resultat, utvärdering och framtid
 2015:2 Skogsmarksgödsling med kväve – Kunskapsammansättning inför Skogsstyrelsens översyn av föreskrifter och allmänna råd om kvävegödsling
 2015:3 Vegetativt förökat skogsodlingsmaterial
 2015:4 Global framtida efterfrågan på och möjligt utbud av virkesråvara
 2015:5 Satellitbildskartering av lämnad miljöhänsyn i skogsbruket – en landskapsansats
 2015:6 Lägsta ålder för förnyingsavverkning (LÅF) – en analys av följderna av att sänka åldrarna i norra Sverige till samma nivå som i södra Sverige
 2015:7 Hänsynen till forn- och kulturlämningar – Resultat från Hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2014
 2015:8 Uppföljning av skogliga åtgärder längs vattendrag för att gynna lövträd och lövträdsetablering.
 2015:9 Ångermanälvsprojektet – förslag till miljöförbättrande åtgärder i mellersta Ångermanälven och nedre Fjällsjöälven
 2015:10 Skogliga konsekvensanalyser 2015–SKA 15
 2015:11 Analys av miljöförhållanden – SKA 15
 2015:12 Effekter av ett förändrat klimat–SKA 15
 2015:13 Uppföljning av skogliga åtgärder längs vattendrag för att gynna lövträd och lövträdsetablering
 2016:1 Uppföljning av biologisk mångfald i skog med höga naturvärden – Metodik och genomförande
 2016:2 Effekter av klimatförändringar på skogen och behov av anpassning i skogsbruket
 2016:4 Alternativa skogsskötselmetoder i Vildmarksriket – ett pilotprojekt
 2016:5 Hänsyn till forn- och kulturlämningar – Resultat från Hänsynsuppföljning Kulturmiljöer 2015
 2016:6 METOD för uppföljning av miljöhänsyn och hänsyn till rennärningen vid stubbskörd
 2016:7 Nulägesbeskrivning om nyckelbiotoper
 2016:8 Möjligheter att minska stabilitetsrisker i raviner och slänter vid skogsbruk och exploatering – Genomgång av ansvar vid utförande av skogliga förändringar, ansvar för tillsyn samt ansvar vid inträffad skada

2016:10	Möjligheter att minska stabilitetsrisker i raviner och slänter vid skogsbruk och exploatering – Metodik för identifiering av slänter och raviner känsliga för vegetationsförändringar till följd av skogsbruk eller expoatering
2016:12	Nya och reviderade målbilder för god miljöhänsyn – Skogssektors gemensamma målbilder för god miljöhänsyn vid skogsbruksåtgärder
2016:13	Målanpassad ungskogsskötsel
2016:14	Översyn av Skogsstyrelsens beräkningsmodell för bruttoavverkning
2017:2	Alternativa skötselmetoder i Råndalen – Ett projekt i Härjedalen
2017:4	Biologisk mångfald i nyckelbiotoper – Resultat från inventeringen – ”Uppföljning biologisk mångfald” 2009–2015
2017:5	Utredning av skogsvårdslagens 6 §
2017:6	Skogsstyrelsens återväxtuppföljning – Resultatet från 1999–2016
2017:7	Skogsträdens genetiska mångfald: status och åtgärdesbehov
2017:8	Skogsstyrelsens arbete för ökad klimatanpassning inom skogssektorn – Handlingsplan
2017:9	Implementering av målbilder för god miljöhänsyn – Regeringsuppdrag
2017:10	Bioenergi på rätt sätt – Om hållbar bioenergi i Sverige och andra länder – En översikt initierad av Miljömålsrådet
2017:12	Projekt Mera tall! – 2010–2016
2018:1	Produktionshöjande åtgärder – Rapport från samverkansprocess skogsproduktion
2018:2	Effektiv skogsskötsel – Delrapport inom Samverkan för ökad skogsproduktion
2018:3	Infrastruktur i skogsbruket med betydelse för skogsproduktionen: Nuläge och åtgärdsförslag – Rapport från arbetsgrupp 2 inom projekt Samverkansprocess skogsproduktion
2018:4	Åtgärder för att minska skador på skog – Rapport från samverkansprocess skogsproduktion
2018:5	Samlad tillsynsplan 2018
2018:6	Uppföljning av askåterföring efter spridning
2018:7	En analys av styrmedel för skogens sociala värden – Regeringsuppdrag
2018:8	Tillvarata jobbpotentialen i de gröna näringarna – Naturnära jobb - Delredovisning av regeringsuppdrag
2018:9	Slutrapport – Gemensam inlämningsfunktion för skogsägare – Regeringsuppdrag
2018:10	Nulägesbeskrivning av nordvästra Sverige
2018:11	Vetenskapligt kunskapsunderlag för nyckelbiotopsinventeringen i nordvästra Sverige

Av Skogsstyrelsen publicerade Meddelanden:

2012:1	Förslag på regelförenklingar i skogsvårdslagstiftningen
2012:2	Uppdrag om nationella bestämmelser som kompletterar EU:s timmerförordning
2012:3	Beredskap vid skador på skog
2013:1	Dialog och samverkan mellan skogsbruk och rennärning
2013:2	Uppdrag om förslag till ny lagstiftning om virkesmätning
2013:3	Adaptiv skogsskötsel
2013:4	Ask och askskottsjukan i Sverige
2013:5	Förstudie om ett nationellt skogsprogram för Sverige – Förslag och ställningstaganden
2013:6	Förstudie om ett nationellt skogsprogram för Sverige – omvärldsanalys
2013:7	Ökad jämställdhet bland skogsägare
2013:8	Naturvårdsavtal för områden med sociala värden
2013:9	Skogens sociala värden – en kunskapsmanställning
2014:1	Översyn av föreskrifter och allmänna råd till 30 § SvL – Del 2
2014:2	Skogslandskapets vatten – en lägesbeskrivning av arbetet med styrmedel och åtgärder
2015:1	Förenkling i skogsvårdslagstiftningen – Redovisning av regeringsuppdrag
2015:2	Redovisning av arbete med skogens sociala värde
2015:3	Rundvirkes- och skogsbränslebalanser för år 2013 – SKA 15
2015:4	Renskogsavtal och lägesbeskrivning i frågott om skogsbruk–rennärning
2015:6	Utvärdering av ekonomiska stöd
2016:1	Kunskapsplattform för skogsproduktion – Tillståndet i skogen, problem och tänkbara insatser och åtgärder
2016:2	Analys av hur Skogsstyrelsen verkar för att miljömålen ska nås
2016:3	Delrapport - Främja anställning av nyanlända i de gröna näringarna och naturvärden
2016:4	Skogliga skattningar från laserdata
2016:5	Kulturarv i skogen
2016:6	Sektorsdialog 2014 och 2015
2016:7	Adaptiv skogsskötsel 2013–2015
2016:8	Agenda 2030 – underlag för genomförande – Ett regeringsuppdrag
2016:9	Implementering av målbilder för god miljöhänsyn
2016:10	Gemensam inlämningsfunktion för skogsägare

2016:11	Samlad tillsynsplan 2017
2017:1	Skogens sociala värden i Skogsstyrelsens rådgivning och information
2017:2	Främja nyanländas väg till anställning i de gröna näringarna och naturvärden
2017:3	Regeringsuppdrag om jämställdhet i skogsbruket
2017:4	Avrapportering av regeringsuppdrag om frivilliga avsättningar

Beställning av Skogsstyrelsens publikationer

Skogsstyrelsen,
Böcker och Broschyrer
551 83 JÖNKÖPING
Telefon: 036 – 35 93 40
växel 036 – 35 93 00
fax 036 – 19 06 22
e-post: bocker@skogsstyrelsen.se

Under 2017 slås Skogsstyrelsens publikationer Rapport och Meddelande ihop till en med namnet Rapport. De publiceras och kan laddas ner på Skogsstyrelsens webbplats:
www.skogsstyrelsen.se/om-oss/publikationer/
Äldre publikationer kan beställas eller laddas ner i webbutiken:
<http://shop.skogsstyrelsen.se/sv/publikationer/>

Skogsstyrelsen publicerar dessutom foldrar, broschyrer, böcker med mera inom skilda skogliga ämnesområden. Skogsstyrelsen är också utgivare av tidningen Skogseko.

Antal skogsägare i Sverige är en efterfrågad statistik hos Skogsstyrelsen och motivet till denna rapport är att möta det behovet. I rapporten redovisas statistik om bland annat areal produktiv skogsmark fördelat på ägarklasser, antal skogsägare (fysiska personer) och andel män och kvinnor därav. I rapporten publiceras även statistik om utländskt ägande, samt närboägda, delvis utboägda samt utboägda brukningsenheter. Statistiken i denna rapport bygger på lantbruksenheter med produktiv skogsmark ur Skatteverkets fastighetstaxeringsregister.