

Statistikansvarig myndighet:  
Skogsstyrelsen

Kvalitetsdeklaration version: 1  
2021-06-08

# KVALITETSDEKLARATION

## Produktnamn

### Ämnesområde

Jord- och skogsbruk och fiske.

### Statistikområde

Produktion i skogsbruket.

### Produktkod

JO0312.

### Referenstid

Kalenderår 2019 och preliminära uppgifter för 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 .....	3
2 Tillförlitlighet.....	4
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	4
2.2 Osäkerhetskällor .....	4
2.2.1 Urval.....	4
2.2.2 Ramtäckning .....	8
2.2.3 Mätning .....	8
2.2.4 Bortfall.....	8
2.2.5 Bearbetning.....	8
2.2.6 Modellantaganden .....	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	8
3 Aktualitet och punktlighet.....	8
3.1 Framställningstid .....	8
3.2 Frekvens .....	8
3.3 Punktlighet.....	8
4 Tillgänglighet och tydlighet .....	9
4.1 Tillgång till statistiken .....	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik .....	9
4.3 Presentation .....	9
4.4 Dokumentation .....	9
5 Jämförbarhet och sam användbarhet .....	9
5.1 Jämförbarhet över tid .....	9
5.2 Jämförbarhet mellan grupper .....	9
5.3 Sam användbarhet i övrigt .....	9
5.4 Numerisk överensstämmelse .....	9
Allmänna uppgifter.....	9
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik.....	9
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	9
C Bevarande och gallring .....	10
D Uppgiftsskyldighet.....	10
E EU-reglering och internationell rapportering .....	10
F Historik.....	10
G Kontaktuppgifter .....	10

# Statistikens kvalitet

## 1 Relevans

### 1.1 Ändamål och informationsbehov

#### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistik om skogsbrukets avverkning har under långa tider varit av stort intresse. Utöver att avverkningsstatistiken beskriver skogsbrukets fysiska produktion utgör den tillsammans med annan statistik om skogarnas tillstånd och utveckling ett viktigt underlag för utredningar och avväganden inom skogs-, miljö- och energipolitiken. Den har också en viktig funktion i skogsbrukets strategiska planering och som underlag för analyser av skogsindustrins nuvarande och framtida råvaruförsörjning. Till detta kan läggas ett växande behov av virkesråvaran för omställning till en större bioekonomi vilket ytterligare ökar behovet av tillförlitlig och objektiv avverkningsstatistik.

#### 1.1.2 Statistikankvändares informationsbehov

Skogsbruket, myndigheter och andra organisationer, forskare, utredare, beslutsfattare m.fl. Den används även i Nationalräkenskaperna.

### 1.2 Statistikens innehåll

Nationell brutto- och nettoavverkad volym och 3-årsmedeltal för bruttoavverkad volym fördelad på ägarklass och län.

Inom statistikprodukten redovisas avverkad areal per huggningsklass och avverkad volym per trädslag och huggningsklass från SLU Riksskogstaxeringen. Dessa senare uppgifter utgör inte officiell statistik.

Inom produkten redovisas också genomsnittlig avverkad areal för slutavverkningar. Dessa uppgifter baseras på registeruppgifter från Skogsstyrelsens tillsynsverksamhet. Dessa senare uppgifter utgör inte officiell statistik men behandlas under avsnitt 2.2.

#### 1.2.1 Objekt och population

Populationen är totalt avverkad volym i Sverige under ett år.

#### 1.2.2 Variabler

Brutto- och nettoavverkningens fördelning per sortiment:

- Sågtimmer, massaved, brännved
- Övrig avverkning

#### 1.2.3 Statistiska mått

De vanligaste statistiska måtten är totaler i kubikmeter fast mått under bark ( $m^3f$  ub) och skogskubikmeter ( $m^3sk$ ). Med skogskubikmeter avses stamvolym ovan stubbskäret inkl. topp och bark.

#### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Sågtimmer av barrträd, sågtimmer av lövträd, massaved av barr- och lövträd, brännved av stamvirke, övrigt virke, summa nettoavverkning, kvarlämnade fällda hela träd och riket. Uppdelning på län, landsdelar och ägarklass sedan 1995.

- 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

och uppdelat på ägarkategorierna:

- Enskilda ägare = fysisk person, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag.
- Övriga = staten, statsägda aktiebolag, övriga allmänna ägare, privata aktiebolag samt övriga privata ägare.

### 1.2.5 Referenstider

Årligen respektive 3-årsmedeltal och 5-årsmedeltal.

Uppgifter från SLU Riksskogstaxeringen avser avverkningssäsong. En avverkningssäsong är tiden mellan knoppsprickningen (maj-juni) ett kalenderår och knoppsprickningen påföljande år. Mittåret 2017 avser säsongerna 15/16, 16/17, 17/18, 18/19, 19/20.

Uppgifter om genomsnittlig slutavverkning för avverkningar större än eller lika med 0,5 ha avser avverkningssäsong. År 2019 avser avverkningssäsongen 2019/2020.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

Statistiken framställs med en bruttoavverkningsmodell som består av olika komponenter där osäkerheten är beroende av kvaliteten i dessa komponenter. Störst osäkerhet bedöms vara kopplade till uppgifter om utrikeshandel med rundvirke och omvandlingstal mellan kubikmeter fast mått under bark ( $m^3f_{ub}$ ) och skogskubikmeter ( $m^3sk$ ). Tillförlitligheten anses totalt sett vara god för huvudkomponenten virkesförbrukning inom skogsindustrin.

Resultaten presenteras som glidande treårsmedeltal för att kunna redovisas på län och landsdelsnivå.

Bruttoavverkningsmodellens resultat jämförs mot SLU Riksskogstaxeringens avverkningsskattningar. Denna jämförelse redovisas i avsnitt 2.2 nedan.

### 2.2 Osäkerhetskällor

#### Import och export av rundvirke

Bruttoavverkningsberäkningen är mycket känslig för huruvida statistik över handel med rundvirke är korrekt eller inte. En ökad import kan minska behovet av inhemskt virke i industrin och därmed avverkningen. Genom åren har i huvudsak officiell utrikeshandelsstatistik från SCB använts i bruttoavverkningsberäkningen. SCB:s uppgifter om import och export av rundvirke redovisas i enheten kubikmeter ( $m^3f$ ). Denna enhet antas vara fast kubikmeter under bark ( $m^3fub$ ) för den slutliga statistiken 2019 och den preliminära statistiken 2020.

SCB:s statistik bygger för utrikeshandel inom EU på en urvalsundersökning där företagen månadsvis får rapportera hur mycket de importerat och exporterat. Handel hos företag som inte ingår i undersökningen modellberäknas av SCB. Utrikeshandel med länder utanför EU registreras i obligatoriska tulldeklarationer som utgör indata till SCB:s statistik. SCB gör vad Skogsstyrelsen känner till inte några omfattande kvalitetskontroller av inrapporterade värden.

I Biometrias redovisning samlas importuppgifter in vad avser den förbrukade mängden rundvirke i träfiber- och trämekanisk industri som är importerad. Uppgifterna hos Biometria är i  $m^3f_{ub}$ .

För år 2020 redovisar Biometria en import av rundvirke på 6,7 miljoner  $m^3f_{ub}$  medan SCB redovisar en preliminär import på 7,2 miljoner  $m^3fub$ , dvs en skillnad på ca 0,5 miljoner  $m^3fub$ . Uppgifterna är dock inte helt jämförbara då lagerförändringar av importvirke inte är beaktat i Biometrias uppgifter. För åren 2016–2019 har skillnaderna mellan Biometrias och SCB:s totala import av rundvirke varierat från -0,5 till +0,5 miljoner  $m^3fub$ .

Skogsstyrelsen håller på att utreda kvaliteten i handelsstatistiken tillsammans med SCB.

#### Lager av rundvirke

Skogsstyrelsen gör en lagerundersökning med syfte att fånga upp lager av barrsågtimmer, massaved och flis vid fyra tillfällen per år. Undersökningen fångar alla

inköpsföretag, massaindustrier och större sågverk. Fram till och med 2018 undersöktes ett urval av sågverksföretag med en omsättning under 50 miljoner kr.. Från och med 2018 genomförs en totalundersökning även av dessa företag. Vid bortfall imputeras svar för de större företagen. För de mindre företagen uppräknas volymen i relation till hur företag som svarat har redovisat. Det är känt att lagret av sågtimmer vid bilväg underskattas. En uppskattning från 2015 visar att det kan röra sig om mellan 300 000 och 900 000 m<sup>3</sup>sk. Denna underskattning påverkar bruttoavverkningen genom att eventuell lagerförändring av detta lager inte inkluderas i bruttoavverkningsberäkningen.

### **Biometrias undersökning till sågverk, massa- och skivindustrin**

Uppgifter från Biometria baseras på en undersökning till sågverk (som förbrukar mer än 2 000 m<sup>3</sup>fub rundvirke) samt till massa- och skivindustrin. Från och med 2018 ingår också tillverkning av stolpar och tändstickor.

Från och med 2020 baseras uppgifterna för sågverk och andra trämekaniska industrier på administrativa inmätningssuppgifter från Biometrias virkesredovisningssystem (VIOL) medan uppgifter för massaindustrin liksom tidigare insamlats via enkäter.

Virkesförbrukningsuppgifterna i sågverk och andra trämekaniska industrier avser från och med 2020 den inmätta volymen. Här ingår således volymer som mätts in under året men som låg i lager vid årets utgång. Vid beräkning av bruttoavverkningen görs en korrigering av detta utifrån Skogsstyrelsens lagerstatistik för sågtimmer.

Inmätta volymer av sågtimmer kan innefatta leveransgilla stockar som sågverket väljer att sälja vidare. Biometria justerade för 371 000 m<sup>3</sup>fub vidareförsålda volymer 2020. Volymererna kan ha varit större vilket innebär en överskattning av virkesförbrukningen och bruttoavverkningen.

Uppgifter om småsågverkens råvaruförbrukning (som förbrukat mer än 2 000 m<sup>3</sup>fub sågtimmer) härrör från den senaste sågverksinventeringen som genomfördes i början av 2000-talet och en uppdaterad bedömning av Småsågarnas riksförbund. Totalt bedöms rundvirkesförbrukningen i småsågverk uppgå till 650 000 m<sup>3</sup>fub.

### **Brännved**

Energimyndighetens undersökning om oförädlade trädbränslen består av flera olika undersökningar. En totalundersökning av Svenska Trädbränsleföreningens medlemsföretag och ett urval av övriga företag. Dessutom ingår uppgifter från undersökningen av småhusens energianvändning när det gäller brännved. Undersökningen har relativt hög svarsfrekvens och svaren är noggrant granskade. Täckningsfel och mätfel kan förekomma.

Skogsstyrelsen räknar om de uppgifter som presenteras till m<sup>3</sup>f ub med omvandlingstalen 2,04 MWh/m<sup>3</sup>f (stamvedsflis), 2,05 MWh/m<sup>3</sup>f (träddelsflis) och 2,25 MWh/m<sup>3</sup>f (brännved) och 0,88 m<sup>3</sup>fub/m<sup>3</sup>f. Det är möjligt att en del av det som redovisas i Energimyndighetens undersökning inte har så mycket bark, det försvinner i hanteringen av virket. Skogsstyrelsens omräkning kan alltså innebära att vi underskattar volymen brännved. Även omvandlingstalen mellan energimått (MWh) och volymmått (m<sup>3</sup>f) är en osäkerhetskälla.

När det gäller träddelsflis utgår beräkningarna från att 50 procent av den totala vikten hos ett träd som är 15 cm i diameter är stamved<sup>1</sup>. Detta är en grov uppskattning i och med att andelen stamved är högre hos större träd och lägre hos mindre.

### **Skogsstyrelsens undersökningar om åtgärder i skogsbruket**

Undersökningen om det storskaliga skogsbruket är näst intill heltäckande och svaren antas vara av god kvalitet. Även fördelning av åtgärdsvolymerna per län bedöms vara tillförlitliga. Uppgifterna för det småskaliga skogsbruket är mer osäkra. Fram till och

<sup>1</sup> SLU Fakta Skog Nr 11-2000

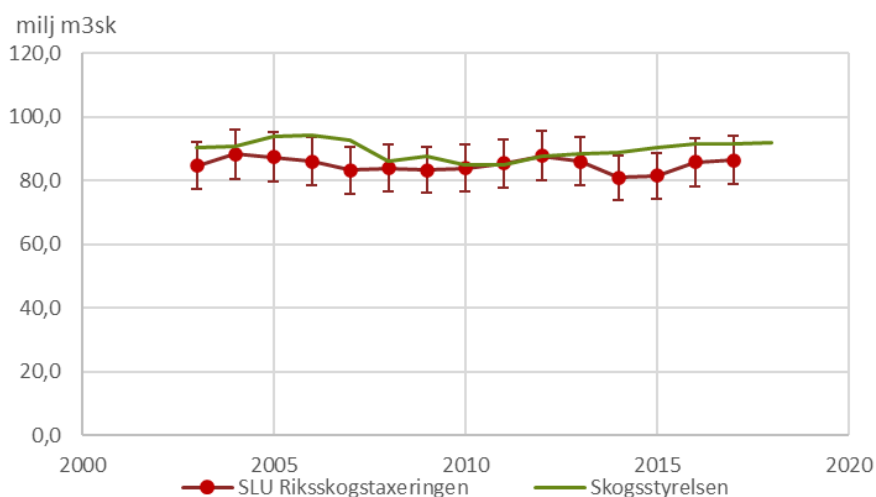
med 2017 samlades uppgifterna in genom intervjuer, och från och med 2019 via webbaserad enkät. Insamlade uppgifter bedöms vara av god kvalitet men undersökningen utgörs av ett stickprov varför urvals- och bortfallsfel påverkar tillförlitligheten i statistiken.

På länsnivå blir skattningen av de flesta variabler alltför osäkra för ett enstaka år. Därför redovisas länsvisa uppgifter som glidande treårsmedelvärden. Det relativa medelfelet varierar mellan länen, små län har generellt större fel än stora.

### **Riksskogstaxeringens skattning av bruttoavverkning**

Statistiken i tabellerna 03–06 och 10 i Skogsstyrelsens statistikdatabas kommer från SLU Riksskogstaxeringen som årligen inventerar ett stickprov av Sveriges landareal. Riksskogstaxeringens skattningar av femårsmedeltal för bruttoavverkad volym för hela Sverige har ett medelfel på ca 4,5 %. Skattningar av medelfel publiceras löpande av Riksskogstaxeringen. Utöver stickprovfel, finns systematiska fel, bl.a. orsakat av oupptäckta stubbar från avverkade träd. Studier har visat att stubbinventeringen underskattar den avverkade volymen med ca 7 procent, ett fel som det kompenseras för i beräkningarna. Några motsvarande systematiska fel i skattningarna av avverkad areal har inte kunnat beläggas. Vid analys av den kontrolltaxering som genomförs på Riksskogstaxeringen har det konstaterats att säsongsbedömning och klassificering av avverkningsåtgärder håller mycket hög träffsäkerhet.

Figur 1. Bruttoavverkning enligt Skogsstyrelsen och SLU Riksskogstaxeringen\*. Miljoner skogskubikmeter.



\*Avser för SLU alla ägoslag exklusive bebyggd mark med 95 % konfidensintervall (milj. m³sk) Glidande 5-årsmedelvärde avseende bruttoavverkning för både Skogsstyrelsen och SLU.

I figur 1 presenteras Skogsstyrelsens beräknade bruttoavverkning tillsammans med Riksskogstaxeringens avverkningskattning som glidande femårsmedeltal för samtliga ägoslag med tillhörande konfidensintervall (95 %). Under de senaste 15 åren ligger Skogsstyrelsens skattningar vid fyra tillfällen (2006, 2007, 2014 och 2015) utanför Riksskogstaxeringens skattningar då felmarginalen beaktas. Ett konfidensintervall på 95 % innebär inte att det sanna värdet alltid ligger inom intervallet, bara oftast. Skillnaden för den senaste perioden (2015–2019) uppgår till 5,9 % (5,0 miljoner m³sk). Perioderna är dock inte fullt jämförbara då Skogsstyrelsens uppgifter avser kalenderår och Riksskogstaxeringens avverkningsår.

Utöver skillnader orsakade av urvalsfel och periodicitet rör det sig om skillnader orsakade av skillnader i metoder och datakällor. Skogsstyrelsens beräkningsmodell baseras som tidigare beskrivet på en rad olika källor som var och en har kända och okända osäkerheter. Fördelen med Skogsstyrelsens modell till skillnad från Riksskogstaxeringen är att den har högre aktualitet genom att den ger en årsskattning,

och det redan året efter referensåret, samt att den ger en prognos för innevarande år. Beräkningsmodellen är också baserad på produktions-, utrikeshandels-, energi- och lagerstatistik vilket ger en god jämförbarhet och sammanvändbarhet med flera andra statistikområden.

En fördel med Riksskogstaxeringens avverkningskattningar är att Riksskogstaxeringen har kvalitetskontroll på hela statistikproduktionskedjan, från fältinventering till beräkningar. Riksskogstaxeringens skattningar är viktiga ur kvalitetssynpunkt för Skogsstyrelsens officiella bruttoavverkningsstatistik och över en längre tidsperiod bör de båda skattningarna följa varandra.

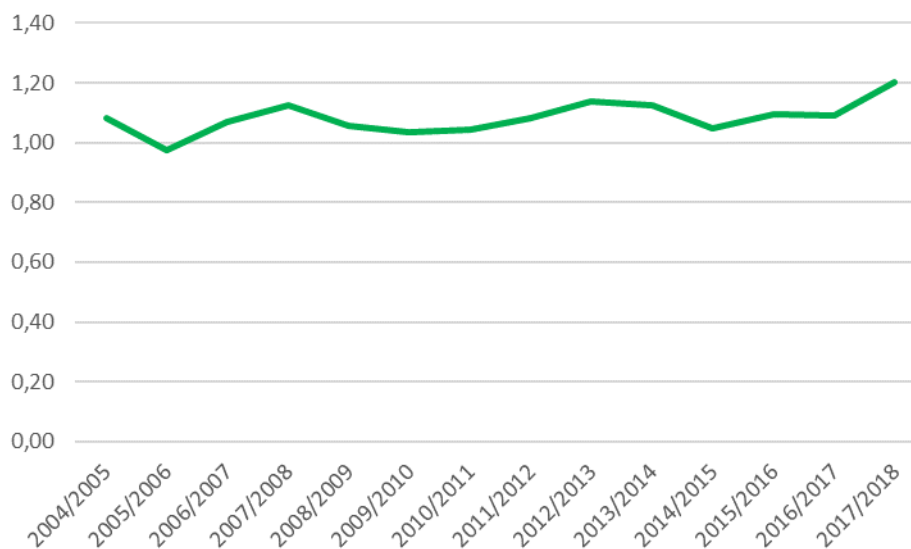
### **Utvecklingsarbete för bättre kvalitet**

Skogsstyrelsen och Riksskogstaxeringen genomförde under 2019 och 2020 gemensam kvalitetsstudie över de två bruttoavverkningsmodellerna<sup>2</sup>. Studien resulterade i ett antal slutsatser som ligger till grund för ett pågående utvecklingsarbete för att förbättra kvalitén i indata till Skogsstyrelsens bruttoavverkningsmodell.

### **Genomsnittligt avverkad areal för slutavverkningar**

Genomsnittlig areal för slutavverkningar större än eller lika med 0,5 ha baseras på Skogsstyrelsens register för avverkningsanmälningar och registrerade uppgifter om utförd avverkning som kan kopplas till dessa anmälningar. Utförd avverkning registreras inom Skogsstyrelsens tillsynsverksamhet med stöd fjärranalysbaserade metoder där satellitbilder tagna vid olika tidpunkter jämförs för att identifiera och avgränsa avverkningar. Verksamheten är heltäckande men det finns osäkerheter och dessa kan delvis bedömas genom en jämförelse mellan avverkad areal enligt detta register och SLU Riksskogstaxeringens skattningar av slutavverkad areal. Kvoten mellan Riksskogstaxeringens skattningar och Skogsstyrelsens register av utförd slutavverkning framgår av figur 2. Utförd avverkning enligt Skogsstyrelsens register omfattar här endast utförda avverkningar större än eller lika med 0,5 ha.

Figur 2. Kvot mellan slutavverkad areal enligt SLU Riksskogstaxeringen (samtliga slutavverkningar) och slutavverkad areal enligt Skogsstyrelsens register över utförd avverkning (avverkningar större än eller lika med 0,5 ha), femårsmedeltal för avverkningssäsong



Riksskogstaxeringens skattningar överstiger normalt avverkad areal enligt Skogsstyrelsens register. Detta kan förklaras av att Skogsstyrelsens register endast omfattar avverkningar större än eller lika med 0,5 ha. Riksskogstaxeringens skattningar omfattar även den areal som görs inom mindre avverkningar. Men det

<sup>2</sup> Skogsstyrelsen (2020). Skattning av avverkningsvolym - En kvalitetsstudie. Rapport 2020/7

finns också andra potentiella förklaringar till skillnader mellan dessa två statistikällor. Det kan handla om mättekniska skillnader kring hur den avverkade arealen avgränsas, att avverkningar över 0,5 ha av olika skäl missats i Skogsstyrelsens underlag och om slumpmässiga variationer i Riksskogstaxeringens skattningar. Hur stor del av den totala skillnaden som utgörs av olika delförklaringar har inte kunnat klarläggas.

#### **2.2.1 Urval**

Inget urval.

#### **2.2.2 Ramtäckning**

-

#### **2.2.3 Mätning**

Olika mätning används för olika källor. Största delen av den volymen som går in i modellen bygger på den enkät som Biometria skickar till samtliga företag inom massa- och skivindustrin samt registerdata för sågverk med en rundvirkesförbrukning över 2000 m<sup>3</sup>fub per år.

#### **2.2.4 Bortfall**

-

#### **2.2.5 Bearbetning**

Vid sammanställning sker såväl kontroller av giltiga värden som sambandskontroller för att minimera felkällor vid bearbetning.

#### **2.2.6 Modellantaganden**

Bruttoavverkning är en input-outputmodell där data från olika källor bearbetas. Modellen baseras på förbrukningsstatistik, import- och exportstatistik, lagerstatistik samt uppgifter om fällda kvarlämnade hela träd. Förbrukningsstatistiken utgörs av skogsindustrins rundvirkesförbrukning (sågtimmer och massaved), förbrukning av rundvirke för energiändamål (brännved) samt övrig rundvirkesförbrukning. Förbrukningsuppgifterna justeras med uppgifter om import och export av rundvirke samt lagerförändringar för att beräkna nettoavverkningen. Bruttoavverkningen beräknas slutligen genom att nettoavverkningen adderas med uppgifter om fällda träd som avverkats men kvarlämnats vid avverkningen. Omvandlingstalet 1,2 används mellan m<sup>3</sup> fub och m<sup>3</sup> sk.

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

Statistiken redovisas som preliminär för föregående år (2020) och slutlig för året innan (2019). Dessutom redovisas under hösten en prognos för innevarande år. Statistiken redovisas som preliminär pga. av avsaknad av slutlig statistik om brännved och handel med rundvirke. Slutlig statistik är ofta i nivå med preliminär statistik men kan också ha stor skillnad. Skillnaden mellan preliminär och slutlig statistik 2019 uppgick till 1,4 %.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Sammanställning av dataunderlag under månaden innan publicering.

### **3.2 Frekvens**

Statistiken publiceras årligen som preliminär och slutlig respektive som prognos för innevarande år i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Publicering sker vid två tillfällen. Vid första publiceringen publiceras slutlig statistik och preliminär statistik. av nationell avverkningsvolym.

Vid den andra publiceringen publiceras slutlig och preliminär avverkningsstatistik (volym) fördelade på län och landsdelar. Vid den andra publiceringen publiceras också en prognos för innevarande år.



### 3.3 Punktlighet

Publicerad enligt publiceringsplan.

## 4 Tillgänglighet och tydlighet

### 4.1 Tillgång till statistiken

Resultaten från undersökningen finns i [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#). I samband med den andra publiceringen finns uppgifterna också ett [Statistiska meddelande](#). 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

Mer statistik om avverkning finns hos SLU, Riksskogstaxeringen:

[SLU Riksskogstaxeringen](#)

### 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 [produktsida](#) 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

Denna kvalitetsdeklaration utgör en del av dokumentation. För internt bruk finns också annan relevant dokumentation.

## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Smärre förändringar har gjorts i beräkningsmodellen och i underliggande statistikkällor över tid. Givet dessa förändringar bedöms statistikens jämförbarhet över tid var tämligen god.

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

-

### 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Beräkningsmodellen utgår från Skogsstyrelsens officiella lagerstatistik, SCB:s officiella utrikeshandelsstatistik, Energimyndighetens officiella energistatistik och Biometrias virkesförbrukningsstatistik. Statistiken är således jämförbar och sammanvändbar med dessa statistikkällor.

### 5.4 Numerisk överensstämmelse

Skillnader förorsakad av avrundningar förekommer i redovisningen.

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken är officiell statistik förutom tabeller som i statistikdatabasen inte är deklarerade som officiell statistik eller som i det statistiska meddelandet inte är märkt med logotypen för Sveriges officiella 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 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

### **C Bevarande och gallring**

En kopia av all statistikredovisning i form av statistiskt meddelande (SM) förvaras hos Kungliga biblioteket och levereras till Riksarkivet.

### **D Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

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

EU-reglering saknas. Årlig rapportering av uppgifter görs av Skogsstyrelsen till Eurostat och UNECE via ”Joint Forest Sector Questionnaire” och ”Timber Forecast Questionnaire”. Rapportering görs i form av underlag för Sveriges klimatrapportering till UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) m.fl. rapporteringar.

### **F Historik**

Avverkningsstatistik har publicerats i Skogsstatistisk årsbok sedan 1940-talet fram till sista upplagan av 2014. Fr.o.m. 2015 redovisas bruttoavverkning i Skogsstyrelsens statistikdatabas och i form av Statistiska Meddelanden (SM).

### **G Kontaktuppgifter**

Statistikansvarig myndighet: Skogsstyrelsen

Kontakt: Jonas Paulsson

Epost: [jonas.paulsson@skogsstyrelsen.se](mailto:jonas.paulsson@skogsstyrelsen.se) eller [statistik@skogsstyrelsen.se](mailto:statistik@skogsstyrelsen.se)

Telefon: 019-44 64 07