



## Lukijalle

Metsäsektorin toimintaympäristö oli vuonna 2009 alavireinen: maailmanlaajuinen taloustaantuma leikkasi vuonna 2009 Suomen metsäteollisuustuotteiden kysyntää tuntuvasti. Metsäviennin reaaliarvo laski 18 prosenttia edellisvuodesta, ja puumarkkinoilla vuosi 2009 jäi tilastoihin hiljaisimpana puukauppavuotena 25 vuoteen. Vuoden 2009 lopussa kehitys metsäsektorilla kääntyi parempaan suuntaan. Tammi–syyskuussa 2010 metsäteollisuuden tuotanto kasvoi 14 prosenttia verrattuna edellisvuoden vastaavaan jaksoon.

Metsätilastollisessa vuosikirjassa esitetään vuosittain Suomen metsäsektorin keskeisimmät tilastot. Perinteisten puun ja metsäteollisuustuotteiden tuotantoa ja kauppaa käsittelevien tilastojen lisäksi vuosikirja sisältää tietoa muun muassa metsäluonnosta, metsien monikäytöstä ja ympäristökysymyksistä.

Parhailtaan selaamasi Metsätilastollinen vuosikirja on järjestyksessään neljäskymmenes. Ensimmäinen vuosikirja julkaistiin vuonna 1969, ja sitä edelsi pari suppeampaa metsätilastoulkaisua: 'Metsätilastoa – I Metsävaranto' ja 'Metsätilastoa 1950–67'. Neljän vuosikymmenen aikana vuosikirjan tietosisältö on monipuolistunut ja esimerkiksi taulukoiden lukumäärä on yli kaksinkertaistunut.

Tässä vuosikirjassa esitetään tietoja Suomen metsävaroista perinteisen metsäkeskusjaon lisäksi myös metsäkasvillisuusvyöhykkeittäin ja maakunnittain. Luku 13 sisältää puolestaan lokakuussa ilmestyneitä tilastoja maapallon metsävaroista. Tähän vuosikirjaan on myös lisätty Metlan metsätilaston tehtäviä ja ajankohtaisia asioita esittelevä osuus. Vuosikirjan taulukoiden pitkät aikasarjat ovat saatavilla Internetistä Metinfo Tilastopalvelusta osoitteesta [www.metla.fi/metinfo/tilasto/](http://www.metla.fi/metinfo/tilasto/). Tilastopalvelu tarjoaa vuosikirjan tietojen lisäksi laajan valikoiman metsäalan tilastoja, jotka ovat ladattavissa omalle tietokoneelle jatkokäsittelyä varten.

Metsätilastollinen vuosikirja perustuu tiiviille yhteistyölle kirjan toimittajien, asiantuntijoiden ja metsätilastojen sidosryhmien välillä. Kiitämme tiedon toimittajia ja muita yhteistyökumppaneitamme saamastamme avusta. Metsätilastollisen vuosikirjan sisältöä, kuten muitakin metsätilastoja, pyritään kehittämään jatkuvasti. Tästä syystä lukijoiden ehdotukset vuosikirjan kehittämiseksi ovat erittäin tervetulleita.

Vantaalla 22. marraskuuta 2010

*Martti Aarne*  
Tilastopäällikkö

*Esa Ylitalo*  
Päätoimittaja

# Till läsaren

Skogssektorns verksamhetsmiljö var år 2009 krävande: den globala recessionen ledde till en kraftig minskning i efterfrågan på de finska skogsindustriprodukterna. Det reella värdet på skogsexporten sjönk med 18 % jämfört med året innan och virkesmarknaden år 2009 förblir i statistiken som det stillsammaste virkeshandelsåret på 25 år. Under slutet av 2009 vände utvecklingen i skogssektorn till det bättre. Under januari–september 2010 ökade skogsindustrins produktion med 14 % jämfört med motsvarande period året innan.

I den Skogsstatistiska årsboken publiceras årligen den centrala statistiken från den finska skogssektorn. Årsboken innehåller förutom traditionell statistik över virkes- och skogsindustriproduktion och handel även information om skogsnaturen, mångbruket av skogen och miljöfrågor.

Detta är den fjortonde Skogsstatistiska årsboken. Den första årsboken gavs ut år 1969, och den förgicks av ett par mer kortfattade skogsstatistiska publikationer. Under de fyra årtionden som årsboken kommit ut har bokens kunskapsinnehåll blivit mångsidigare och som exempel har tabellernas antal mer än fördubblats.

Information om Finlands skogstillgångar presenteras i denna bok, utöver den traditionella indelningen enligt skogscentraler, även enligt skogsvegetationszoner och landskap. Kapitel 13 innehåller för sin del statistik om de globala skogstillgångarna. Statistiken som har sammanställts av FAO publicerades i oktober. Detta års årsbok har utökats med myndighets- och arbetsuppgifter som utförs av Metlas skogsstatistik och en presentation av aktuella ämnen. Långa tidsserier av tabellerna i årsboken är tillgängliga på Internet i Metinfo Tilastopalvelu (statistikservice) på adressen [www.metla.fi/metinfo/tilasto/](http://www.metla.fi/metinfo/tilasto/). Tilastopalvelu erbjuder förutom informationen från årsboken även ett brett urval av statistik från skogsbranschen, och informationen kan laddas ner på den egna datamaskinen för fortsatt behandling.

Den Skogsstatistiska årsboken bygger på ett intensivt samarbete mellan redaktörerna, experterna och skogsstatistikens intressegrupper. Vi vill tacka alla de som levererat information, samt våra övriga samarbetspartners för den hjälp som vi erhållit. Vi strävar till att kontinuerligt utveckla innehållet i den Skogsstatistiska årsboken, på samma sätt som all annan skogsstatistik. Därför är läsarnas förbättringsförslag mycket välkomna.

Vanda den 22 november 2010

*Martti Aarne*  
Statistikchef

*Esa Ylitalo*  
Huvudredaktör

# Foreword

In 2009, the Finnish forest sector faced many challenges, as the global economic recession brought about a considerable cut in the demand for forest industry products. The value of exports of forest-related products declined by 18 per cent from the previous year. Moreover, on the Finnish roundwood markets, 2009 was recorded as the most sluggish year in 25 years. Towards the end of 2009, trends in the forest sector took a turn for the better. During the period from January to September 2010, forest industry production grew by 14 per cent compared to the corresponding period the year before.

The key facts of Finland's forest sector are published annually in the Statistical Yearbook of Forestry. In addition to the traditional statistics on removals, forest industry production and trade, the Yearbook contains information on topics such as forest biodiversity, the multiple use of forests and environmental issues.

This is the 40th issue of the Statistical Yearbook of Forestry. The first volume was published as early as 1969. In the course of four decades, new statistical areas have gradually emerged, thus diversifying the contents of the Yearbook. As an example, the number of tables has more than doubled.

In this Yearbook, the data on forest resources are presented also by forest vegetation zone and province, in addition to the traditional regional breakdown into Forestry Centres. Chapter 13 contains updated statistics on global forest resources, published by the FAO in October. A new section deals with the basic principles applied in Metla's forest statistics as well as topical issues in 2010. Extended time series of the tables in the Yearbook are available online from the Metinfo Forest Statistical Service at [www.metla.fi/metinfo/tilasto/](http://www.metla.fi/metinfo/tilasto/). The Service provides users not only with the Yearbook data, but also a more comprehensive and detailed array of forest-related statistics. These statistics may be downloaded onto your own computer for further processing.

The Statistical Yearbook of Forestry is based on close cooperation between the editorial staff and experts and interest groups in the forest sector. We would like to thank those who have provided us with data and information, as well as our other partners, for the excellent cooperation. The contents of the Statistical Yearbook of Forestry, as well as other forest statistics, are being continuously developed. To this end, readers' practical proposals will be highly appreciated.

Vantaa, 22 November 2010

*Martti Aarne*  
Head of Statistics

*Esa Ylitalo*  
Editor-in-Chief