

Tiivistelmä 4.9.2007

## **Etelä-Pohjanmaan metsävarat 2004–2006 ja hakkuumahdollisuusarviot 2006–2036**

Metsäntutkimuslaitos seuraa Suomen metsien tilaa ja metsävaroja valtakunnan metsien inventoinneilla. Valtakunnan metsien kymmenes inventointi (VMI10) tehdään otantainventointina vuosien 2004 – 2008 aikana. Aiemmista inventoinneista poiketen otantamittauksia tehdään koko maassa joka vuosi, ja tämä on mahdollistanut ensimmäisten alueellisten tulosten laskennan kolmen ensimmäisen mittaavuoden (2004 – 2006) jälkeen samaan aikaan koko maasta. Vuodesta 2005 lähtien myös metsäkeskukset ovat osallistuneet inventointitiedon keruuseen.

Etelä-Pohjanmaan alueen metsistä lähes neljä viidesosaa mäntyvaltaisia metsiä. Kuusivaltaisia metsiä on noin 12 % ja lehtipuuvallaisia metsiä 8 %. Puuston kokonaistilavuus on tuoreimman inventointitiedon mukaan 140 miljoonaa kuutiometriä. Edellisen, vuonna 1997 tehdyn inventoinnin tuloksiin verrattuna lisäystä on 16,5 miljoonaa kuutiometriä. Männyn osuus tilavuudesta on nyt runsaat 85 miljoonaa kuutiometriä, kuusen 29 ja lehtipuuston 26 miljoonaa kuutiometriä. Puuston lisäys on mäntyä. Puuston vuotuisen kasvun arvio inventointia edeltäneelle 5-vuotiskaudelle on 6,3 miljoonaa kuutiometriä vuodessa, mikä on noin 1,5 miljoonaa kuutiometriä suurempi kuin edellisessä inventoinnissa arvioitu kasvu. Kasvun lisäys on pääasiassa mäntyä.

Etelä-Pohjanmaan puuntuotannon metsistä vajaat 20 % on taimikoita. Runsas kolmannes on nuoria kasvatusmetsiä. Varttuneiden kasvatusmetsien osuus on kasvanut 28 %:iin, uudistuskypsiä metsiä on 15 % puuntuotannon metsämaan alasta. Metsien kehitysluokkarakenne mahdollistaa jo lähitulevaisuudessa nykyistä suuremmat hakkuut. Metsien hoitomääriä tulisi kuitenkin lisätä nykyisestä: metsänhoidollisesti arvioiden taimikonhoitoala tulisi kuitenkin lisätä 1,5-kertaiseksi ja ensiharvennusala 2,4-kertaiseksi. Harvennustarpeista ja hakkuumahdollisuuksista kasvava osuus on suometsissä.

Suurimman kestäväen hakkuukertymän arvio vuosille 2006–2015 on 4,7 miljoonaa kuutiometriä vuodessa eli 0,8 miljoonaa kuutiometriä vuodessa enemmän kuin toteutuneet hakkuut keskimäärin vuosina 2002–2006 (3,9 miljoonaa m<sup>3</sup>/v). Hakkuiden kestävästä lisäysmahdollisuuksista suurin osa on mäntyä. Käyttöaste (toteutuneiden hakkuiden suhde kestäviin hakkuumahdollisuuksiin) on 83 prosenttia. Viime vuosien hakkuut ovat olleet kuusipainotteisempia kuin hakkuumahdollisuudet.

### **Lisätietoja:**

- Metsävaratiedot: <http://www.metla.fi/metinfo/vmi/>, erikoistutkija [Kari T. Korhonen](#), Metla/Joensuu, p. 010 211 3030, kari.t.korhonen @ metla.fi
- Hakkuumahdollisuusarviot: <http://www.metla.fi/metinfo/mela/>, tutkija Kari Härkönen, Metla/Vantaa, p. 010 211 2166, kari.harkonen @ metla.fi