

Karoliina Niemi

20.4.2016

38/16/L/A

Luonnonvarakeskuksen kirjaamo  
[kirjaamo@luke.fi](mailto:kirjaamo@luke.fi)

Lausuntopyyntö 17.3.2016 459/00 04 05/2016

**Männyn siemenviljelysaineiston käyttöalueen määrittäminen**

Pyydettyä lausuntona luonnokseen männyn siemenviljelysaineiston käyttöalueen määrittämiseksi Metsäteollisuus ry toteaa seuraavaa:

Metsäteollisuus suhtautuu erittäin myönteisesti ehdotukseen uudeksi menetelmäksi määrittää männyn siemenviljelysaineiston käyttöalueet. Suomen ja Ruotsin välinen yhteistyö on mahdollistanut laajan kokeellisen aineiston käytön, mikä lisää käyttöalueiden määrittämisessä käytetyn menetelmän luotettavuutta. Menetelmän yhtenäisyys helpottaa jatkossa metsänviljelyaineiston vertaamista ja kauppaa Suomen ja Ruotsin välillä.

Metsäteollisuus pitää erityisen tärkeänä jalostuksella saatua todellista hyötyä käytännön metsäntaloudessa. Ehdotus uudeksi käyttöalueen määrittämenetelmäksi luo nykyistä paremman pohjan sille, että männyn siemenviljelyssiemenellä saavutetaan tietty vähimmäishyöty tuotoksessa läpi koko käyttöalueen.

Metsänjalostus tähtää tuotoksen lisäämiseen puun koko kiertoajan aikana. Siksi ilmaston lämpeneminen ja siihen sopeutuminen on otettava entistä tarkemmin huomioon käyttöalueiden määrittämisessä. Luonnoksessa esitetty käyttöalueen määrittämisen malli, joka ennustaa elävyyden osalta vuoden 2020 lämpösummaa ja pituuskasvun osalta vuoden 2050 lämpösummaa, on perusteltu. Käyttöalueita on kuitenkin voitava tarkastella uudelleen, jos ennusteet ilmaston lämpenemisestä muuttuvat.

Metsäteollisuus ry



Timo Jaatinen  
toimitusjohtaja