

Suomen Metsäsertifiointi ry, Tiedote 30.11.2006

Suomalaiselle metsäsertifiointille hollantilaisen Keurhoutin hyväksyntä

Kestävästi tuotetun puun käyttöä edistävä Keurhout on tehnyt päätöksen suomalaisen FFCS (Finnish Forest Certification System) –metsäsertifiointin hyväksymisestä. Päätös jatkaa Keurhoutin aiempaa hyväksyntää suomalaiselle metsäsertifiointille seuraavaksi neljäksi vuodeksi. Kyseessä on ensimmäinen Keurhoutin uudistettujen vaatimusten mukaiseen arviointiin perustuva hyväksyntä (www.keurhout.nl/english/news.htm).

Keurhout hyväksyi suomalaiselle metsätaloudelle myönnetyt FFCS-sertifikaatit, jotka kattavat 22 miljoonaa hehtaaria metsää. Hyväksyntä osoittaa, että suomalainen metsäsertifiointi täyttää vaatimukset uskottavalle sertifiointitoiminnalle ja kestävyyttä edistävälle metsien hoidolle. Kansainvälinen PEFC (Programme for the Endorsement of Certification Systems) hyväksyi jo vuonna 2005 FFCS-järjestelmän uudistetut vaatimukset.

Keurhoutin hyväksymien yritysten tuotteisiin voidaan liittää Keurhout-merkki. Vain suomalaista sertifioitua puuta käyttäville yrityksille Keurhout ei aseta mitään erityisehtoja. Tuontipuuta koskien Keurhout edellyttää sertifiointiyrityksen todentavan puun alkuperän, jotta voidaan varmistua, että metsäteollisuusyrityksen prosessissa ei ole n.s. laittomasti korjattua puuta. Keurhoutin jo aiemmin hyväksymille puun alkuperän seurannan sertifikaateille on siirtymäaika, jonka kuluessa puun alkuperälle asetettujen vaatimusten täytyminen voidaan todeta.

Lisätietoja:

Suomen Metsäsertifiointi ry, www.ffcs-finland.org
Auvo Kaivola, puh. 09 29041426, auvo.kaivola@ffcs-finland.org
Jari Parviainen, puh. 010 2113010, jari.parviainen@metla.fi

Keurhout (www.keurhout.nl) perustettiin vuonna 1996 liike-elämän edustajien toimesta yhteistyössä Alankomaiden hallituksen kanssa. Vuodesta 2004 toiminnasta on vastannut Alankomaiden puukauppiaiden yhdistys (Netherlands Timber Trade Association; NTTA). Keurhout arvioi sertifiointijärjestelmille, metsäsertifikaateille ja puun alkuperän hallinnan sertifikaateille asetettujen vaatimusten toteutumista.