

Suomen Metsäsertifiointi ry toimintakertomus vuodelta 2006

Toiminnan painopisteet

Painopiste toimintavuonna oli suomalaisen FFCS (Finnish Forest Certification System) –metsäsertifiointin kansainvälisissä arvioinneissa. Iso-Britannian julkishallinnon (DEFRA) puunhankintapolitiikkaan sisältyneeseen metsäsertifiointijärjestelmien arviointiin toimitettiin materiaalia ja kommentoitiin arviointikriteeristöä. Hyväksyvässä päätöksessään 18.12. DEFRA totesi kaikkien PEFC:n hyväksymien kansallisten sertifiointijärjestelmien täyttävän sekä puun lailliselle alkuperälle että metsätalouden kestävyydelle asetetut vaatimukset.

Hollantilaisen Keurhout –merkintäjärjestelmän käyttöön toimitettiin FFCS-järjestelmää ja sen piirissä myönnettyjä sertifikaatteja koskevaa materiaalia ja osallistuttiin Keurhoutin työkokoukseen Hollannissa. Lisäksi järjestettiin ohjelma Keurhoutin asiantuntijoille, kun he perehtyivät metsäsertifiointiin Metsäkeskus Häme-Uusimaan alueella. Keurhout myönsi 25.11. FFCS-metsäsertifiointille jatkohyväksynnän seuraavaksi neljäksi vuodeksi.

PEFC:n neuvoston (PEFCC) piirissä osallistuttiin valmistelutyöhön, jonka tuloksena laaditut kolme asiakirjaa (i...iii) hyväksyttiin lokakuussa pidetyssä PEFCC:n yleiskokouksessa. (i) PEFC:n puun alkuperän hallintaa koskevaa standardia (PEFC TD Annex 4, Appendix 7) täydennettiin sertifiointimattoman puun seurantaan koskevilla täsmennyksillä. (ii) PEFC:n rahoitusta koskevassa asiakirjassa kuvattiin rahoitusmekanismi, joka perustui sertifioidujen metsähehtaareiden ja puun alkuperän hallinnan sertifikaattien määrään. Maksuja aletaan kerätä PEFCC:n käyttöön vuonna 2008. (iii) Metsän muita kuin puupohjaisia tuotteita koskevassa asiakirjassa esitettiin mm. marjojen ja sienten alkuperän seurantaan soveltuvat käytännöt (PEFC TD Annex 4, Appendix 8).

Organisoitiin suomalaiseen ryhmäsertifiointiin osallistumisesta koskevien todistusten laadinta ja toimittaminen. Lomakkeet laadittiin erikseen kullekin metsäsertifikaatin kattamalle metsäkeskusalueelle. Valtakunnallisessa postituksessa elo-syyskuussa todistus lähetettiin kirjeitse yhteensä yli 270000 metsänomistajalle. Alueellisten metsäsertifikaattien haltijat toimittivat lisäksi yli 50000 todistusta. Lomakkeet painettiin PEFC-sertifioidulle paperille.

PEFCC:n Newsletter -verkkotiedotteeseen toimitettiin kolme artikkelia suomalaisesta metsäsertifiointista. Kotimaan valtakunnallisten tiedotusvälineiden käyttöön toimitettiin kolme tiedotetta. Yhdistyksen verkkosivuille tuotettiin materiaalia auditointien tuloksista, julkaistiin tiedotteita sekä ylläpidettiin tietoja sertifikaateista ja PEFC-merkin käyttöoikeuksista. Metsäsertifikaattien haltijoiden ja muiden metsätalouden organisaatioiden käyttöön laadittiin metsäsertifiointin kriteeristä 10 (Arvokkaiden elinympäristöjen ominaispiirteet säilytetään) ja kriteeristä 12 (Säästöpuustoa jätetään uudistusaloille) kertovat esitysmateriaalit. Alueellisen tiedonkeruun lomakkeita kehitettiin siten, että organisaatiokohtaisten tietojen koostaminen tuli aiempaa helpommaksi.

Yhteistyö puun alkuperän seurantajärjestelmiä ja PEFC-merkkiä käyttävien yritysten kanssa lisääntyi. PEFC-merkin käytön seurantalomakkeista otettiin käyttöön uudet versiot. Tiedot voimassa olevista sertifikaateista ja PEFC-merkin käyttöoikeuksista toimitettiin PEFC:n neuvostolle kuukausittain. Toimintavuonna Suomessa myönnettiin 13 uutta PEFC-merkin käyttöoikeutta sekä tehtiin 38 käyttöoikeuden jatkamista koskenutta ja yhteensä 13 käyttöoikeuden kattavuutta tai voimassa oloa koskenutta muuta päätöstä.

Pääsihteeri osallistui PEFC:n kansallisten sihteerien koulutukseen Madridissa. Yhdistyksen puheenjohtajasta ja jäsenorganisaatioiden edustajista koostunut delegaatio osallistui PEFCC:n yleiskokoukseen Portlandissa. Pääsihteeri toimi PEFCC:n edustajana WWF Internationalin seminaarissa Portugalissa ja FFCS-järjestelmän edustajana WWF Internationalin ja Stora Enso Oyj:n seminaarissa

Latviassa. Osallistuttiin Viron metsäsertifiointijärjestelmän PEFC-arviointia koskeneeseen kokoukseen Tallinnassa.

Yhteistyötä akkreditointilaitoksen ja sertifiointilaitosten kanssa jatkettiin mm. kahden puolivuotis-palaverin ja FINAS-päivässä Helsingissä pidetyn metsäsertifiointia koskeneen esitelmän puitteissa sekä toimimalla FINASin valtuuttamana asiantuntijana Moskovassa pidetyssä kansainvälisessä työkokouksessa.

Toiminta- ja henkilöresurssit

Yhdistyksen toimisto oli Työteho-seura ry:n kanssa voimassa olleen hallintopalvelusopimuksen mukaisesti Helsingin Lauttasaareissa (Melkonkatu 16 A). Vuoden lopussa tehtiin Koneyrittäjien liitto ry:n kanssa sopimus toimitilasta Helsingin Kannelmäessä.

Yhdistyksen puheenjohtajana toimi johtaja Jari Parviainen Metsäntutkimuslaitoksesta. Syyskokouksessa hallituksen puheenjohtajaksi kaksivuotiskaudelle 2007-2008 valittiin tutkimusjohtaja Ritva Toivonen Pellervon taloudellisen tutkimuslaitoksesta.

Yhdistyksen varapuheenjohtajana ja hallituksen alaisen kehittämistyöryhmän puheenjohtajana toimi varatoimitusjohtaja Simo Jaakkola Koneyrittäjien liitto ry:stä.

Yhdistyksen osapäiväisenä pääsihteerinä toimi Auvo Kaivola Työteho-seura ry:stä organisaatioiden välisen ostopalvelusopimuksen mukaisesti.

Metsäsertifioinnin tilanne Suomessa

Suomalaisen metsäsertifiointijärjestelmän perustana on avoimessa prosessissa 16.4.1997 hyväksytty ehdotus metsien hoidon ja käytön sertifiointijärjestelmäksi Suomessa. Metsäsertifioinnin tarkistetut vaatimukset valmistuivat vuonna 2003 ja ne otettiin käyttöön vuonna 2005.

Vuonna 2006 kolmetoista alueellista suomalaisen järjestelmän vaatimusten mukaista metsäsertifikaattia kattoivat yhteensä 25,2 milj. hehtaaria metsätalouden maata, josta 22,1 milj. hehtaaria oli metsä- ja kitumaata, mikä vastaa noin 96 % Suomen metsäpinta-alasta.

Kertomusvuoden lopussa metsäteollisuusyrityksille oli Suomessa voimassa 113 PEFC-tuotemerkin käytön mahdollistavaa puun alkuperän hallinnan sertifikaattia.

PEFC-metsäsertifioinnin kansainvälinen tilanne

Toimintavuoden aikana PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) – järjestelmän kansainvälinen asema vahvistui edelleen DEFRA-arvioinnin tuloksen myötä. PEFC:n tunnustettu asema vaikutti siihen, että esimerkiksi Iso-Britanniassa PEFC:n puun alkuperän seurantajärjestelmien määrä lähes kolminkertaistui vuodessa (vuosi 2005: 120 kpl – vuosi 2006: 319 kpl).

Vuoden 2006 lopussa maailmassa oli noin 280 milj. hehtaaria sertifioituja metsiä, mikä on 8 % maailman metsien kokonaisalasta. PEFC on metsäsertifiointijärjestelmien kehittämisen ja kansainvälisen hyväksymisen järjestö, joka on hyväksynyt piiriinsä 22 kansallista järjestelmää. Niiden mukaisesti oli sertifioitu 193 milj. hehtaaria metsää Euroopassa, Pohjois- ja Etelä-Amerikassa sekä Australiassa eli noin kaksi kolmannesta maailman sertifioiduista metsistä oli PEFC-sertifioituja. PEFC:n vaatimusten mukaisia puun alkuperän seurantajärjestelmiä oli yhteensä 2900. Vuoden lopussa yli kymmenessä maassa oli käynnissä PEFC:n hyväksyntään tähtäävän kansallisen metsäsertifiointijärjestelmän kehittäminen.