



TIIVISTELMÄ METSÄKESKUS SUOMEN KAAKKOIS-SUOMEN ALUEYKSIKÖN TOIMIALUEEN METSÄSERTIFIOINNIN MÄÄRÄAIKAISARVIOINNIN RAPORTISTA VUODELTA 2013

1. Yleistä

Arviointistandardi: PEFC FI 1001:2009, PEFC FI 1002:2009

Arvioinnin laajuus: Metsien hoito ja käyttö Metsäkeskus Suomen Kaakkois-Suomen alueyksikön toimialueella

Organisaatiokäynnit:

Metsänomistajien liitto Järvi-Suomi
Mhy Etelä-Karjala
Mhy Kaakko
Kouvolan Saha Oy
KouMet Oy
Ravijoen Saha Oy
ST-Timber Oy
Suomen Metsäkeskus (Kaakkois-Suomi)

Sidosryhmänäkemykset:

Kaakkois Suomen ELY-keskus
Etelä-Karjalan luonnonsuojelupiiri
Kymenlaakson luonnonsuojelupiiri

Maastokäynnit:

Alueet: Lappeenranta, Lemi, Virolahti, Kouvola

Toimijat:

Mhy Etelä-Karjala
Mhy Kaakko
Stora-Enso Metsä
UPM Metsä
Metsä Group
Suomen Metsäkeskus (Kaakkois-Suomi)
Versowood Oy
Harvestia Oy
Tiaisen Saha Oy
Kouvolan Saha Oy

Kohteet (34 kpl):

26 hakkuukohdetta, joista 10 muokattua
8 käynnissä olevaa konehakkuutyömaata
2 käynnissä olevaa metsurityömaata
2 kunnostusojitustyömaata
elinympäristöjä 2 kpl
rantametsiä 3 kpl
2 kpl metsäkeskuksen tekemää luontolaatuarviota
2 kpl metsäkeskuksen tekemää korjuujälki/ energiapuun korjuun
tarkastuskohdetta
metsänomistaja mukana 2 kohteella

Muut tiedonkeruuaineistot:

Metsäkeskuksen alueyksikön toimialueen sisäinen tiedonkeruutulos ja
metsäkeskuksen tekemien tarkastusten tulokset.

Arvioinnin ajankohta: 20.-23.5.2013

2. Tiedot alueelliseen ryhmäsertifiointiin osallistuvista tahoista

Hakijaorganisaatio: **Metsänomistajien liitto Järvi-Suomi ry**

Metsänomistajat: Metsänomistajat metsänhoitoyhdistysten jäseninä metsänhoito-
yhdistysten ylläpitämien rekistereiden mukaisesti sekä erikseen liittyneet
yksityiset metsänomistajat ja metsää omistavat yritykset ja yhteisöt,
jotka eivät ole metsänhoitoyhdistysten jäseniä, metsänomistajien liiton
ylläpitämän rekisterin mukaisesti.

Muut yritykset ja toimijat: Metsäkeskusalueen kaikki metsänhoitoyhdistykset
Metsänomistajien liitto Etelä-Suomi ry
Metsäkeskus Suomi, Kaakkois-Suomen alueyksikkö
Osuuskunta Metsäliitto
Stora Enso Oyj
UPM-Kymmene Oyj
Harvestia Oy
Tornator Oy
Metsähallitus
Vapo Oy
Tiaisen Saha Oy
L & T Biowatti Oy
Koneyrittäjien liitto ry /Kaakois-Suomen koneyrittäjät
Puu- ja eritysalojen liitto
METO – Metsäalan Asiantuntijat ry
Metsäkone- ja metsäpalveluyrityksiä

3. Arvioinnin perusta

Sertifiointiyrityksen ohjedokumentti:

Metsäsertifiointimenettely metsäkeskuksen toimialueella (SFS-EN 45012 ja ISO/IEC Guide 66).

Tiedonkeruu:

Metsäkeskus Suomen Kaakkois-Suomen alueyksikön toimialueen sisäisen tiedonkeruun yhteenveto 2013.

Yhteenveto metsäkeskuksen tekemistä tarkastuksista 2012-2013.

Sertifiointiyrityksen organisaatio- ja maastokäynnit 20.-23.5.2013.

Arviointi on sisäisen tiedonkeruun kautta kattanut kaikki sertifiointiin sitoutuneet toimijat. Organisaatio- ja maastokäyntejä on kohdistettu keskeisiin toimijaryhmiin ja maastokohteisiin, joissa standardien vaatimusten toteutumista on voitu arvioida mahdollisimman kattavasti. Arviointia ovat täydentäneet sidosryhmiltä pyydyt lausunnot ja haastattelut.

4. Määräaikasarvioinnin suoritus

Johdanto:

Arvioinnin tarkoituksena oli todeta täyttääkö metsien hoito ja käyttö Metsäkeskus Suomen Kaakkois-Suomen alueyksikön toimialueella sovellettavissa standardeissa esitetyt vaatimukset. Hakijaorganisaation ja muiden metsätalouden toimijoiden menettelytapoihin ja toiminnan tuloksiin on perehdytty siinä laajuudessa, että niiden yhdenmukaisuus standardien vaatimuksiin on voitu todeta. Raportin tiivistelmässä keskitytään havaittuihin poikkeamiin standardien vaatimuksista.

Poikkeamien luokitus:

Poikkeamat luokitellaan seuraavasti:

Luokka 1: Standardin kokonainen vaatimuselementti puuttuu tai sen soveltaminen on merkittävästi puutteellinen.

Systemaattinen ja laaja-alainenpoikkeaminen vaatimustenmukaisuudesta.

Luokka 2: Osa standardin yksittäisestä vaatimuselementistä puuttuu tai ei toimi käytännössä.

Yksittäishavainnot, jotka poikkeavat vaatimustenmukaisuudesta.

Kommentti: Päätöksentekoon vaikuttanut tekijä, jonka ei katsottu suoraan vaikuttaneen alentavasti vaatimustenmukaisuuteen.

Havainto, jolla voi olla myöhemmässä vaiheessa vaikutus vaatimustenmukaisuuden ylläpitämiseen.

Arvioinnin tulokset:

Vakavia poikkeamia 1 kpl, lieviä poikkeamia 2 kpl

Poikkeama 1:

PEFC FI 1002:2009, Kriteeri 5: Puutteita energiapuun korjuussa: sisäisen tiedonkeruun perusteella kannonostokohteilla hyvien kohteitten tavoiteosuus ei täyty.

Poikkeama 2:

PEFC FI 1002:2009, Kriteeri 23: Puutteita urakointisopimusten dokumentoinnissa ja lakisäätteisten työnantajavelvoitteiden noudattamisen varmistamisessa (poikkeamaluokka vakava)

Poikkeama 3:

PEFC FI 1001: Puutteita metsäsertifiointiin sitoutumisessa/sitoutumisen varmistamisessa.

Korjaavat toimenpiteet:

Sertifiointitoimikunta/alueellinen maakuntaryhmä on laatinut korjaavien toimenpiteiden suunnitelman, jossa määritellään yleisesti ja yritys-kohtaisesti tarvittavat toimenpiteet. Sertifiointiyritys on hyväksynyt suunnitelman 30.12.2013.

DNV on todentanut yhteen toimijaan kohdistuneen vakavan poikkeaman korjaavien toimenpiteiden tehoamisen seurantakäynnillä.

Korjaavien toimenpiteiden toteutumista arvioidaan vuosittaisten seuranta-auditointien yhteydessä.

Yhteenveto korjaavista toimenpiteistä:

Toimijoille on annettu muistutus energiapuun korjuun ohjeistuksesta sekä koulutusta asiassa.

Toimikunta on varmistanut poikkeamien aiheuttaneiden yritysten toiminnan oikeellisuuden, työnantajavelvoitteiden hoitamisen ja sertifiointiin sitoutuneitten yritysten käyttämisen.

Sertifiointipäätös:

Sertifikaatti numero 85321-2010-AE-FIN-FINAS on myönnetty Metsänomistajien liitto Järvi-Suomi ry:lle 05.03.2012.

Sertifikaatti on voimassa 28.02.2015 asti edellyttäen, että alueen metsien hoito ja käyttö täyttää jatkuvasti edellä mainittujen standardien vaatimukset.

5. Arvioijat

Johtava arvioija:	Rolf Arnkil
Arvioijat:	Janne Levula Sakari Ilomäki

6. Sertifiointiyrityksen vakuutus

Varmennan DNV Certification OY/ AB:n puolesta tämän tiivistelmäraportin oikeellisuuden.

DNV Certification OY /AB
2014-05-15
Rolf Arnkil

Liite: Kopio voimassa olevasta metsäsertifikaatista