

Mittauslaitelain edellyttämä muutostarve

Uusi mittauslaitelaki on hyväksytty 15.2.2011 ja tulee voimaan 1.7.2011 lukien.

- korvaa nykyisen vakaoslain (219/65)

Puutavaran mittauksen kannalta olennainen 4 §:

- Jos muussa laissa on tästä laista poikkeavia säännöksiä mittauslaitteiden toiminnasta, mittausmenetelmistä ja mittaus tulosten luotettavuudesta, niitä sovelletaan tämän lain asemesta.
- Tätä lakia ei sovelleta energiapuun mittaamiseen.
- Tätä lakia sovelletaan kuitenkin aina 3 §:ssä tarkoitettuihin ei-automaattisiin vaakoihin.

- **ei-automaattisten** vaakojen osalta lain säännökset ovat joka tapauksessa sitovia
- suurin osa puunkorjuussa käytetyistä kuormainvaaaoista voidaan tulkita automaattisiksi



Puutavarannittauslain kokonaisuudistus

Tausta:

- Energiapuun mittaaminen on rajattu tulevan mittauslaitelain ulkopuolelle sillä perusteella, että puutavarannittauslain soveltamisalaa ollaan laajentamassa koskemaan myös energiapuun mittausta.
- Nykyinen puutavarannittauslaki sisältää menetelmä- ja laitekohtaisia säädöksiä, joiden on arvioitu joiltain osin vaikeuttavan uusien menetelmien markkinoille tuloa ja siten rajoittavan kilpailua. Tällaisten kilpailua rajoittavien lain piirteiden korjaaminen edellyttää lain rakenteen yksinkertaistamista.



Kokonaisuudistus ...

Työryhmän asettaminen

- Maa- ja metsätalousministeriö on asettamassa työryhmää valmistelemaan puutavaran mittausta koskevan lainsäädännön uudistamista (voimaan 1.1.2013)
- työryhmän toimikausi – 28.2.2012.
- Kokoonpano:
 - ylimetsänhoitaja Matti Heikurainen, MMM
 - toiminnanjohtaja Kari Palojärvi , SKAL
 - asiantuntija Anssi Kainulainen, MTK r.y.
 - vanhempi hallitussihteeri Majja Kaukonen, MMM
 - vanhempi tutkija Jari Lindblad, Metla
 - johtaja Timo Saarentaus Metsäliitto Osuuskunta
 - tutkija Timo Melkas, Metsäteho Oy



Kokonaisuudistus ...

Työryhmän tavoitteet

1. uudistaa ja nykyaikaistaa puutavaran mittauslainsäädäntö yhteensopivaksi mittauslaitelain kanssa
2. kytkeä energiapuun mittaus osaksi lakisääteistä puutavaran mittausta
3. säilyttää yksittäisen puutavaran myyjän heikomman osapuolen suoja
4. koordinoida Metsäntutkimuslaitoksessa tehtävää lainsäädännön valmistelua tukevaa puutavaran mittauksen kehitystyötä



Kokonaisuudistus ...

Tehtävä 1/2

- Uudistaa laki puutavaran mittaamisesta (364/1991) ottaen huomioon Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan 29.11.2010 tekemät linjaukset.
- Uudistus toteutetaan valmistelemalla hallituksen esityksen muodossa ehdotus puutavaran mittausta koskeviksi lain tason säännöksiksi. Ehdotuksessa tulee olla selvitettyinä mm. seuraavat asiat:
 - 1) lain toimialan määrittely ja suhde mittauslaitelakiin
 - 2) heikkomman osapuolen suojan soveltaminen
 - 3) energiapuun mittauksen kytkeminen saumattomaksi osaksi puutavaran mittausta
 - 4) miten puutavaran mittauksessa käytävät menetelmät ryhmitellään laitemerkeistä ja valmistajista riippumattomiksi mittaustavoiksi, joista voidaan säätää yhtenäisesti.
 - 5) tarvittavat säädökset mittauslaitteiden toiminnasta, mittausmenetelmistä ja mittaustulosten luotettavuudesta

- 6) puutavaran mittauksen valvonnan organisointi



Kokonaisuudistus ...

Tehtävä 2/2

... selvitettävät asiat:

- 7) viranomaisten tehtävät, toimivalta, pätevyysvaatimukset, hallinnolliset pakkokeinot, seuraamukset ja valvonta
- 8) puutavaran mittausta koskevien tietojen kerääminen, käyttö, julkisuus ja luovuttaminen
- 9) erimielisyyksien ratkaiseminen
- 10) lain toteutuksen rahoitus
- 11) valtuudet antaa asetuksilla tarkemmat säännökset laissa säädettävistä asioista
- 12) muut tarpeelliset, lailla säädettävät asiat.

Hankkeessa on kuultava työ- ja elinkeinoministeriötä, Turvallisuus- ja kemikaalivirastoa,, Metsäntutkimuslaitosta, Puutavaranmittauksen neuvottelukuntaa, Energiapuun mittaustoimikuntaa sekä tarpeen mukaan muita asiantuntijoita ja asianosaisia tahoja.



Kokonaisuudistus ...

Metlan tehtävät:

- Metlan johdolla toimiva asiantuntijaryhmä tukee lain valmistelua
- Metla toteuttaa energiapuun mittauksen kehittämishankkeen 2011 - 2012.



Kokonaisuudistus ...

Metlan asiantuntijatyöryhmän tehtävä:

Jari Lindblad, Metla

Samuli Hujo, UPM-Kymmene Oyj

Simo Jaakkola, Koneyrittäjien liitto

Pauli Rintala, Keski-Suomen Metsänomistajien Liitto ry

Olof Thesslund, Osuuskunta Metsäliitto

Olli Äijää, Metsätalouden kehittämiskeskus Tapio

1. Tehdä ehdotus mittausmenettelyistä, joilla energiapuun mittaus kyetään kytkemään saumattomasti muuhun puutavaran mittaukseen.
2. Ryhmitellä nykyiset puutavaranmittauslain mittausmenetelmät ja sopimuspohjaiset energiapuun mittausmenetelmät käytännön mittaus toiminnan kannalta tarkoituksenmukaisiksi mittausparyhmiksi, joille voidaan määritellä mittauspakohtaiset tarkkuusvaatimukset ja muut laissa ja asetuksessa edellytettävät mittauspakohtaiset vaatimukset.
3. Tehdä ehdotus mittausuusitusten ajantasaistamisen valmistelusta.



Puutavaran mittauksen kehittäminen

Energiapuun mittauksen kehittämishanke 2011 - 2012

Suunniteltu rahoitus:

- MMM 85 000 euroa
- Metla 129 000 euroa
- Tapio 12 500 euroa
- toimijat 106 250 euroa

Yhteensä 333 250 euroa

Hankkeen tutkijarekrytointi on käynnissä ja rahoitussopimuksia viimeistellään.

Tavoite: Rahoituspohjan supistuminen (TEM) johtaa hankkeen tavoitteitten keskittämiseen lakiuudistuksen kannalta tärkeimpiin tietotarpeisiin:

- koko- ja rankapuun kosteuserot ainespuuhun verrattuna ja kuivumisnopeudet eri olosuhteissa
- koko ja runkopuun tuoretiheysluvut lähi- ja kaukokuljetuksessa tavoitteena yhteensopivuus ainespuuhun

Latvusmassan ja kantopuun osalta tutkimustietoa ei pystytä keräämään ja analysoimaan suunnitellulla tavalla.

