

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNTA, pöytäkirja

5.4.2017

Hyväksytty 15.3.2017

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNNAN KOKOUS 3/2016

Aika: Tiistai 13.12.2016, kello 10:30 – 12:30

Paikka: MMM, Hallituskatu 3, kokoushuone Niskavuori

Läsnä: Puh.joht. Matti Heikurainen Maa- ja metsätalousministeriö

Jäsenet ja Kari Immonen Yksityismetsätalouden Työnantajat ry

varajäsenet Simo Jaakkola Koneyrittäjien liitto ry

Juha Laiho Metsähallitus

Jari Lindblad Luonnonvarakeskus

Kari Palojärvi Metsäalan Kuljetusryttäjät ry

Juha Palokangas Metsäteollisuus ry (kohdat 1-6)

Pauli Rintala Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry

Timo Saarentaus Metsä Group

Asiantuntijat Maija Kaukonen Maa- ja metsätalousministeriö

Timo Melkas Metsäteho Oy

Sihteeri Tapio Wall Luonnonvarakeskus

1. Kokouksen avaus

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan puheenjohtaja Matti Heikurainen avasi kokouksen klo 10:30.

Asialistaa ei esitetty muutoksia.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Edelliseen pöytäkirjaan korjataan kohtaan 4, toisen kappaleen kirjaus ”Vastauksissa myös näkyy puunmyyjien ja ostajien erilainen kanta asioihin” muotoon ”Vastauksissa näkyy eri tahojen erilainen näkökanta asioihin”. Muita korjausehdotuksia ei esitetty.

3. Ministeriön yleisen maksupolitiikan mahdollinen soveltaminen puutavaranmittauslakiin

Maa- ja metsätalousministeriön Kaukonen esitteli erilaisia näkökantoja tehdasmittauksen valvonnan maksullisuuteen lainsäädännön kannalta. Esityksessä käytiin läpi ministeriön hallinnonalalla noudatettavat maksupolitiikan periaatteet ja valtion virastojen ja laitosten maksullista toimintaa säätelevä lainsäädäntö. Esityksessä ei otettu kantaa maksullisuuden puolesta tai vastaan.

Tehdasmittauksen valvonnan säätämistä maksullisuuden piiriin on esitetty mm. Luken taholta viranomaistehtävien heikkoon rahoitukselliseen tilanteeseen vedoten.

Kaukonen esityksen mukaan tehdasmittauksen maksut on erityislaissa (PML) säädetty maksuperustelaista poikkeavalla tavalla pääsääntöisesti maksuttomiksi. Maksuperustelain 4 §:n 2 momentin mukaan: ”Suoritteen tulee olla maksullinen etenkin silloin, kun myös muu kuin valtion viranomainen tuottaa sitä tai siihen verrattavaa suoritetta maksullisena tai kun suoritteen tuottaminen liittyy vastaanottajan taloudelliseen toimintaan.” Erityislaissa (kuten PML) on mahdollista säätää yleislaista poikkeavasti.

PML:n säätämisessä on viitattu maksuperustelain 4 §:n 1 momentin 5 kohtaan, jonka mukaan valvontatoiminta olisi maksutonta, milloin suoritteen tuottaminen ei ole seurausta vastaanottajan toimenpiteestä tai toiminnasta.

Tehdasmittauksen maksuttomuus on myös maa- ja metsätalousministeriön maksuperiaatteitten

vastaista. MMM:n maksuperiaatteiden mukaan hallinnonalan valvonnan suoritteista peritään maksuja seuraavasti:

- 1) Tuotantolaitosten olosuhteiden ja tuotannon valvonta on pääsääntöisesti maksullista.
- 2) Tuonti- ja vientivalvonta on pääsääntöisesti maksullista.
- 3) Viranomaisten oma-aloitteinen valvonta on maksutonta. Kuitenkin säädöstenvastaisen menettelyn aiheuttama lisävalvonta voi olla maksullista.

Tällä hetkellä normaali tehdasmittauksen lakisääteinen valvonta on pääsääntöisesti maksutonta, mutta valvontamittausmaksu peritään, jos

- a) valvontamittaus toimitetaan tehdasmittajaan pyynnöstä;
- b) valvontamittaus toimitetaan uudella paikalla ennen tehdasmittauksen aloittamista;
- c) virallinen mittaja tekee uuden valvontakäynnin tehdasmittajasta johtuvasta syystä.

Muistion mukaan puutavaran tehdasmittauksen valvonnan muuttaminen maksulliseksi edellyttäisi puutavaranmittauslain muutosta.

Kaukosen esitys merkittiin tiedoksi. Asiaa on tarkoitus käsitellä seuraavaksi Puumarkkinatyöryhmän kokouksessa 21.12.2016.

4. Hakkuukoneiden omavalvontaraportit

Melkas esitteli tehtäväkseen saatua hakkuukoneiden omavalvontaa ja ulkopuolista valvontaa koskevien raporttien teknistä näyttö- ja luovutusmahdollisuutta. Kysely oli lähetetty hakkuukone- ja mittalaittevalmistajille, metsäyhtiöille (ml. metsähallitus ja YT) ja WoodForce:n kehittäjälle.

Kyselyn tulosten perusteella omavalvontatietojen (ns. satunnaisrunkojen) näyttäminen hakkuukoneelta onnistuu kaikilta kyselyyn vastanneilla konemerkeiltä ainakin viimeisimmän mittauksen osalta, mutta ei aina pidemmältä ajanjaksolta. Paperituloste on osassa konemerkkejä mahdollista saada, jos koneessa on toimiva tulostin. Omavalvontatietojen lähettäminen onnistuu kolmen suurimman konevalmistajan uudemmilta koneilta (n. 60 % koneista), jos koneessa on toimiva sähköposti tai raportti on siirrettävissä muistitikulle. Tietojen siirto vaatii koneen kuljettajalta erillisiä toimenpiteitä. Raportti perustuu Metsätehon laatimaan kuvaukseen omavalvontaraportista (aik. KTR -koontituloste), jossa on useita eri toteutusvaihtoehtoja.

Tietojen luovutus vaatisi yksityiskohtaisemman kaikkien hyväksymän raportin määrittelyn ja teknisen toteutuksen. Jos tiedosto lähetetään KTR-muodossa, niin sen analysoiminen edellyttää erillistä ohjelmaa ja yksittäistä metsänomistajaa koskevien tietojen poistamisen. Nykyisten sopimusten ja käytäntöjen mukaan tietoja voidaan näyttää ja lähettää vain sopimusosapuolten välillä.

Ulkopuolista valvontaa (ns. tarkastusmittaukset) koskevien raporttien näyttäminen hakkuukoneelta onnistuu kolmen ison konevalmistajan uudemmillä hakkuukoneilla, jos valvontojen mittaustiedot on siirretty koneelle. Kuitenkaan ei ole olemassa yhtenäistä raportointijärjestelmää, jossa kaikki toimijat olisivat mukana. Näiden tietojen luovutus vaatisi yksityiskohtaisemman kaikkien hyväksymän määrittelyn ja teknisen toteutuksen. Lisäksi ulkopuolisen toimijan tekemä tarkastusmittaus ei siirry hakkuukoneen järjestelmään.

Tiivistetyksi viimeisten omavalvontatietojen näyttö onnistuu aina hakkuukoneelta, mutta luovutus vaatisi muutoksia järjestelmiin ja yhtenäisen raportointikäytännön. Omavalvontaraportti voidaan lähettää sähköpostilla niiltä koneilta, joilla valmius on, mutta se vaatii yhtenäistä suositusta raportin muodostukseen.

Tietojen näyttö tai lähetys vaatii aina kuljettajalta toimenpiteitä. Tietojen yhtenäinen käsittely vaatisi yksityiskohtaisen kaikkien hyväksymän raportin määrittelyn ja teknisen toteutuksen sekä omavalvonnan ja ulkopuolisen valvonnan ja mahdollisten viritysten yhdistämisen. Omavalvontaa koskevat tiedot löytyvät aina hakkuukoneelta. Kaikki valvontaa koskevat tiedot eivät välttämättä ole yhden yhtiön järjestelmässä, sillä samalla koneella on voitu urakoida usealle urakanantajalle.

Tällöin vain omien leimikoiden valvontatiedot siirtyisivät yhtiön metsäjärjestelmään. Neuvottelukunnassa keskusteltiin valvontaa koskevien tietojen näyttämistä ja lähettämisestä. Yhtenäistä näkemystä asiasta ei saavutettu. Tietojen näyttövelvollisuus kyseisen mittauskerän osalta on kuitenkin yksiselitteinen.

5. Keskustelu mittauslain evaluoinnista ja työn hyväksyminen

Neuvottelukunnassa keskusteltiin Koistisen toimittamasta mittauslain evaluointiraportista. Neuvottelukunnalle jaetussa raportissa ei ollut vielä lisätty neuvottelukunnan jäseniltä pyydettyjä viimeisimpiä kommentteja. Raporttiin toivottiin haastateltavien tahojen /henkilöiden listausta. Haastateltujen henkilöiden nimiä ei kuitenkaan tarvitsisi ilmoittaa, jos haastateltavat eivät ole antaneet siihen lupaa. Neuvottelukunta ottaa raportin asialistalle seuraavassa kokouksessa.

6. Keskustelu evaluoinnissa kehittämiskohteiksi tunnistettujen asioiden jatkotoimenpiteistä ja käynnistettävistä toimenpiteistä päättäminen

Todettiin, että puutavaranmittauslain tunnettuuden parantamisessa päävastuu on toimijoilla itsellään.

Tiedollisen tason parantaminen tulisi sisällyttää toimijoiden normaalin täydennyskoulutuksen tavoitteeksi. Päätettiin, että toimijat valmistautuvat raportoimaan niistä toimenpiteistä, joihin on ryhdytty puutavaranmittauslakiin liittyvän osaamisen tason nostamiseksi.

Neuvottelukunnassa käydyn keskustelun jälkeen neuvottelukunta asetti sisäisen työryhmän kokoamaan yhteen puutavaranmittauksen hyvien mittauskäytäntöjen kehittämistarpeet ja tekemään ehdotuksen toteuttamiskelpoisista jatkosuunnitelmista. Työryhmään kutsuttiin Simo Jaakkola, Pauli Rintala ja Jari Lindblad (koollekutsuja). Metsäteollisuus Ry ilmoittaa oman edustajansa työryhmään kuluvalle viikolla.

Työryhmän työn tuloksia tarkastellaan seuraavassa kokouksessa.

7. Energiapuun mittauksen jaoston toiminta

Lindblad on tehnyt neuvottelukunnalle päivitetyn kalvosarjan jaoston toiminnasta. Materiaali merkittiin tiedoksi.

8. Muut asiat

Koneyrittäjät Ry:n Ville Manner jättää neuvottelukunnan tehtävät siirryttyään toisen työnantajan palvelukseen ja hänen tilalleen on nimitetty jäseneksi Simo Jaakkola. Varajäseneksi on nimitetty Teemu Tolppa. Nimitykset astuvat voimaan 1.1.2017.

Suomen Kubiikin mittausseminaari järjestetään 26.-27.1.2017 Lahden Messilässä. Tarkempi ohjelma toimitetaan myöhemmin.

9. Seuraavan kokouksen ajankohta

Seuraava kokous pidetään Helsingissä keskiviikkona 15.3.2017, alkaen klo 10:30.

10. Kokouksen päättäminen

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:30.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Matti Heikurainen Tapio Wall

puheenjohtaja Sihteeri

Liitteet: Liite 1. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Liite 2. Hakkuukoneiden omaavontaraportit

Liite 3. Puutavaran mittauslain evaluointi – raportin luonnos 1.12.2016

Liite 4. Muistio mittauslakievaluoinnin jatkotoimenpiteet

Liite 5. Energiapuun mittauksen jaoston toiminta

Liite 6. Ministeriön yleisen maksupolitiikan soveltaminen LPM mukaisiin suoriteisiin

Jakelu: Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan jäsenet ja varajäsenet

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan asiantuntijajäsenet

Tuomo Valkeapää, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES)

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNTA, pöytäkirja

15.12.2016

Hyväksytty 13.12.2016

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNNAN KOKOUS 2/2016

Aika: Perjantai 29.9.2016, kello 10:30 – 12:45

Paikka: MMM, Hallituskatu 3, kokoushuone Niskavuori

Läsnä: Puh.joht. Matti Heikurainen Maa- ja metsätalousministeriö

Jäsenet ja Martti Haaranen UPM Metsä

varajäsenet Harri Häkkinen Puuliitto

Simo Jaakkola Koneyrittäjien liitto ry

Katja Kurki-Suonio Energiateollisuus ry

Juha Laiho Metsähallitus

Jari Lindblad Luonnonvarakeskus

Juha Palokangas Metsäteollisuus ry

Pauli Rintala Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry

Asiantuntijat Timo Melkas Metsäteho Oy

Arto Koistinen Tapio Oy

Sihteeri Tapio Wall Luonnonvarakeskus

1. Kokouksen avaus

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan puheenjohtaja Matti Heikurainen avasi kokouksen klo 10:30. Asialistaan esitettiin muutos, jossa neuvottelukunnan henkilöstövaihdokset käsitellään kokouksen avauksen jälkeen.

2. Henkilömuutokset neuvottelukunnassa

Neuvottelukunnassa puunostajien edustajaksi on nimetty 12.9.2016 Juha Palokangas Jouni Väkevän tilalle. Samalla päivämäärällä urakanantajien varajäsenen tehtäviin on nimetty Martti Haaranen Juha Palokankaan tilalle. Nimitykset ovat voimassa 31.10.2017 saakka.

3. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Puheenjohtaja kävi läpi edellisen kokouksen pöytäkirjaluonnoksen. Neuvottelukunnalla ei ollut esittää korjauspyyntöjä pöytäkirjaluonnokseen, joten se hyväksyttiin muutoksitta.

4. MMM toteuttama mittaustulosten arviointi – alustavia tuloksia

Arto Koistinen Tapio Oy:stä esitteli alustavia tuloksia puutavaranmittauslain arvioinnista.

Ennakkomateriaalia ei esityksestä jaettu, koska kysely on vielä auki ja vastauksia saapuu edelleen.

Vastaukset oli ryhmitelty puunmyyjiin (Mhy, Metsähallitus, yhteismetsät), puunostajiin ja urakoitsijoihin.

Mittalaittevalmistajien ryhmä muodostui niin pieneksi, että niiden käsittely omana ryhmänään ei ole

järkevää. Vastaukset kuitenkin otetaan huomioon. Tavallisia metsänomistajia ei pyritty ottamaan mukaan

kyselyyn, koska oletus oli, että tavallisella metsänomistajalla ei ole riittävästi tietoa

puutavaranmittauslaista relevanttien vastausten antamiseksi. Muutamien subjektiivisesti valitun

yksityisen metsänomistajan vastaukset sisältyvät ryhmään muut.

Tiivistettynä alustavista vastauksista voidaan todeta, että puutavaranmittauslakiin ei kohdistu kriittisiä ongelmakohtia. Vastauksista ilmenee kuitenkin selkeitä kehityskohteita, esimerkiksi energiapuun muuntoluvuissa.

Vastauksissa myös näkyy eri tahojen erilainen kanta asioihin. Lisäksi vastauksissa on paljon En osaa sanoa –vastauksia.

Nettilomakkeen vastausten lisäksi evaluointi tulee sisältämään noin 20 henkilöhaastattelun tulokset, joilla on tarkoitus tarkentaa ja vahvistaa vastauksissa esille nousseita aiheita. Haastattelujen vastaukset käsitellään erillään nettikysymysten vastauksista.

Luken puutavaranmittauksen tehtävissä toimivat henkilöt voivat vastata ja kommentoida evaluointia.

Kysely toimii mittauslainsäädännön kehittämisen pohjana, jolloin vastausten perusteella on tunnistettavat kehitystarpeet nostettava esille ja priorisoitava sekä tehtävä tarvittavat toimenpiteet. Neuvottelukunta piti mahdollisena teettää vastaavan tyyppinen kysely noin viiden vuoden päästä uudestaan. Johtoajatuksena olisi, että ensin pyrittäisiin reagoimaan kyselyssä esiin nousseisiin ongelmakohtiin esim. koulutuksen ja tiedotuksen kautta. Myöhemmin teetettävällä kyselyllä seurattaisiin kyselyn perusteella tehtyjen toimenpiteiden onnistumista.

5. Luken resursointi puutavaran mittaustutkimuksiin ja viranomaistehtäviin

Lindblad taustoitti neuvottelukunnalle Luken viranomaisbudjetointia ja niiden kehitystä. Kuluvana vuonna viranomaistehtävien (tehdasmittauksen valvonta ja viralliset mittaukset) rahallinen vähennys on - 20 % edelliseen vuoteen verrattuna (noin 5 htkk) ja ennakkotietojen perusteella ensivuoden vähennys olisi 9 % kuluvaan vuoteen verrattuna (tässä vaiheessa arvio).

Luken omarahoitteiset tutkimusprojektit (esim. hakkuukoneen tyvifunktio tutkimus) ovat loppuneet v. 2015. Näiden projektien vaikutus oli puutavaran mittaustutkimusten osalta 12-15 henkilötyökuukautta.

Käytännössä vähentyneisiin resursseihin on sopeuduttu tehdasmittauksen valvontakertojen harventamisella ja toisen virallisen mittaajan ”vuokraamisella” kesän ajaksi valtakunnan metsien inventointien käyttöön.

Neuvottelukunnassa keskusteltiin Luken tarjoamien palveluiden kehityksestä. Neuvottelukunnan yksimielinen kanta oli, että Luken tarjoamat puutavaranmittauksen viranomaispalvelut ja tutkimuspalvelut ovat vaarantuneet alenevan resurssikehityksen vuoksi. Esimerkiksi tehdasmittauksen valvontamittauksen aikaväli on pidentynyt siinä määrin, että se vaarantaa luottamusta mittaustoimintaan. Tämä näkyy myös tehdyn kyselyn tuloksissa. Neuvottelukunta piti tärkeänä, että virallisen mittauksen palvelutaso voitaisiin säilyttää vähintään nykyisellä tasolla puutavaranmittauslain toimivuuden turvaamiseksi. Tämä edellyttää neuvottelukunnan mielestä virallisen mittauksen resurssien säilyttämistä vähintäänkin vuoden 2016 tasolla. Luken omien tutkimusvarojen loppuminen vaarantaa puutavaranmittauksen tutkimuspohjaisen kehittämisen.

Neuvottelukunnan esityksestä ja pyynnöstä Wall laati neuvottelukunnan käyttöön tarkemman selvityksen Luken puutavaranmittauksen viranomaistoimintojen laajuudesta, resurssien vähentymisestä ja vaikutuksista tehdasmittauksen valvontaan ja virallisiin mittauksiin.

6. Omavalvontaa ja ulkopuolista valvontaa koskevien mittaustulosten luovutus

Wall esitteli edellisen kokouksen pohjalta taustoja ja ratkaisuvaihtoehtoja puutavaran mittauksessa syntyviin omavalvonnan ja ulkopuolisen valvonnan dokumentteihin. Omavalvontaa koskevien dokumenttien näyttämistä omavalvonnan luotettavuuden kannalta tarpeelliseksi katsottavalta ajanjaksolta pidettiin 3(3) periaatteessa kannatettavana. Koska tietojen automaattisen luovuttamisen järjestäminen virallisen mittaajan esittämän toimintamallin A mukaisesti edellyttäisi tietojärjestelmien kehittämistä ja lisäkustannuksia, ei teollisuus kannata toimintamallin A hyväksymistä neuvottelukunnan kannaksi. Päätettiin hankkia aiheesta lisätietoa ennen neuvottelukunnan kannan määrittelyä. Timo Melkas tiedustelee keskitetysti hakkuukoneiden valvontatietojen toimittamismahdollisuuksia.

Samalla kartoitetaan valvontatietojen toimittamisen teknisiä mahdollisuuksia ja mahdollisia ongelmakohtia. Asiaan päätettiin palata seuraavassa kokouksessa.

7. Tilannekatsaus kehittämishankkeisiin, Energiapuun mittausjaoksen kuulumiset, yms.

Ajanpuutteen vuoksi asialistan kohtaa siirrettiin seuraavan kokouksen.

8. Muut asiat

Ei muita asioita.

9. Seuraavan kokouksen ajankohta ja kokouksen päättäminen

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan seuraava kokous järjestetään Helsingissä 13.12.2016, klo 10:30.

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:45.

Pöytäkirjan vakuudeksi

Matti Heikurainen Tapio Wall

puheenjohtaja Sihteeri

Liitteet: Liite 1. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Liite 2. Luken resursointi

Liite 3. Omavalvonnan ja ulkopuolisen valvonnan mittaustulosten luovutus

Liite 4. Tilannekatsaus

Jakelu: Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan jäsenet ja varajäsenet

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan asiantuntijajäsenet

Tuomo Valkeapää, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES)

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNTA, pöytäkirja

12.5.2016

Hyväksytty 29.9.2016

PUUTAVARANMITTAUKSEN NEUVOTTELUKUNNAN KOKOUS 1/2016

Aika: Perjantai 29.4.2016, kello 10:30 – 12:50

Paikka: MMM, Hallituskatu 3, kokoushuone Niskavuori

Läsnä: Puh.joht. Matti Heikurainen Maa- ja metsätalousministeriö

Jäsenet Kari Immonen Yksityismetsätalouden Työnantajat ry

Simo Jaakkola Koneyrittäjien liitto ry

Juha Laiho Metsähallitus

Aarne Lehtosaari JPJ-Wood Oy

(kohdat 1-4)

Jari Lindblad Luonnonvarakeskus

(videoyhteys)

Juha Palokangas

Timo Saarentaus Metsä Group

Jouni Väkevä Metsäteollisuus ry

Asiantuntijat Arto Koistinen Tapio Oy

(kohdat 1-3)

Lasse Lahtinen Maa- ja metsätaloustuottajain Keskusliitto MTK ry

Timo Melkas Metsäteho Oy

Sihteeri Tapio Wall Luonnonvarakeskus

1. Kokouksen avaus

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan puheenjohtaja Matti Heikurainen avasi kokouksen klo 10:30. Asialistaan ei esitetty muutoksia.

2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen

Puheenjohtaja kävi läpi edellisen kokouksen pöytäkirjaluonnoksen. Neuvottelukunnalla ei ollut esittää korjauspyyntöjä pöytäkirjaluonnokseen, joten se hyväksyttiin sellaisenaan.

3. MMM toteuttama mittauslain evaluointi – kysely puutavaranmittauslainsäädännön toimivuudesta Maa- ja metsätalousministeriö teettää Tapio Oy:llä kyselytutkimuksen uudistetun mittauslain toimivuudesta, koska ministeriöllä on lain noudattamista koskevan valvonnan ylin johto ja ohjaus. Koska laki on ollut voimassa 1.7.2013 alkaen, alkaa olla sopiva aika kerätä palautetta lain piirissä olevilta toimijoilta.

Kysely toteutetaan ZEF-verkkokyselynä, jossa osallistujille jaetaan linkki kyselysivulle. Kukin vastaaja vastatessaan saa oman vastaajakohtaisen linkin. Tapio Oy:ssä tutkimuksesta vastaa Arto Koistinen.

Lakievaluointi etenee siten, että korjattu testikysely lähetetään puutavaranmittauksen neuvottelukunnan jäsenille. Heidä pyydetään lähettämään kysely valitsemilleen muutamille henkilöille testikäyttöön.

Saadun palautteen jälkeen Tapio Oy viimeistelee lopulliset kysymykset ministeriön hyväksymään muotoon. Varsinainen kysely toteutetaan syksyllä.

Neuvottelukunta keskusteli kyselytutkimuksen vastaajista, heidän edustamansa vastaajaryhmän vastauslukumäärästä ja näiden painotuksista. Koistinen valmistelelee vastaajaryhmittelyn. Palautteen kysymysten ryhmitysasetteluista voi antaa suoraan Arto Koistiselle.

4. Energiapuun latvusmassan tarkemmat muuntoluvut – kosteusennustemallit ja NettiEPPU projektisuunnitelma

Lindblad esitteli projektisuunnitelman energiapuun mittauksessa latvusmassan tuoretiheyden tarkempien muuntolukujen saamiseksi (liite 3). Suunnitelma on ollut jo kierroksella energiapuunmittauksen jaoksesta ja Metsätehossa. Nyt voimassa oleviin muuntolukuihin verrattuna projektin myötä olisi tarkoitus päästä tarkempiin muuntolukuihin huomioimalla paikalliset sääolosuhteet energiapuun varastointiaikana käyttämällä Ilmatieteen laitoksen säädataa.

Tavoitetilana voidaan pitää, että energiapuun mittauksessa käytettävän tuoretiheysluvun määrittämisen on perustuttava paikalliseen toteutuneeseen säätietoon energiapuun varastointiaikana ja energiapuutavaralajien kosteuden ennustemallien käyttöön. Toteutuneeseen säähän perustuvien mallien käytön etuna on huomattavasti parempi todellisten kuivumisolosuhteiden huomioiminen, alueellisten erojen nykyistä parempi huomioiminen sekä oikeudenmukaisuus toimijoiden kannalta.

Neuvottelukunta keskusteli rahoitussuunnitelmasta, jossa suunnitelman mukaista kumppaneiden rahoitusosuutta ei ole saatu hankituksi. Lisäksi rahoitussuunnitelmassa oli ristiriitaisuuksia. Neuvottelukunta suositteli rahoitussuunnitelmaa täydennettäväksi siten, että siinä näkyisi selvästi kumppaneiden suora rahoitus ja omalla työllä tehtävä osuus sekä opinnäytetyön osuus. Korjattu rahoitussuunnitelma lähetetään kumppaneille.

Heikurainen esitteli ministeriön rahoituskanavia, joista ensimmäisen rahoituspäätös olisi luvassa aikaisintaan syksyllä. Toisen rahoituskanavan päätös siirtyisi ensivuoteen, jolloin vääjäämättä olisi edessä projektin aikataulun muutos. Nopealla aikataululla hanke voisi lähteä käyntiin ainoastaan kumppaneiden rahoituksella.

Neuvottelukunnassa keskusteltiin hankkeen käynnistämisestä siten, että pienemmällä rahoituksella ensin testataan mallien toimivuus ja myöhemmin mahdollisesti saatavalla jatkorahoituksella kehitettäisiin käyttöliittymänä toimiva ns. NettiEPPU-laskuri. Tällöin hanke saataisiin nopeammin käyntiin ja mallit toimijoiden käyttöön.

5. Omavalvontaa ja ulkopuolista valvontaa koskevien mittaustulosten luovutus

Wall esitteli pyydettynä esittelijänä esille noussutta erimielisyyttä hakkuukoneen omavalvontaa ja ulkopuolista valvontaa koskevien mittaustietojen näyttämistä ja luovutuksesta (liite 4). Esitetyt ongelmat ovat keskittyneet tietylle alueelle ja kauppoihin.

Neuvottelukunnan keskustelujen perusteella Wall laatii seuraavaan neuvottelukunnan kokoukseen vaihtoehdot ehdotuksiksi neuvottelukunnan yhteiseksi näkemykseksi.

6. Muut asiat

Ei muita asioita

7. Seuraavan kokouksen ja kesäretkeilyn ajankohta ja kokouksen päättäminen

Seuraava kokous Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan seuraava kokous järjestetään 29.9.2016, klo 10:30. Kesäretkeilyn järjestämisestä luovuttiin mm. käsiteltävien asioiden vähäisyydestä johtuen.

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 12:50.

Pöytäkirjan vakuudeksi
Matti Heikurainen Tapio Wall
puheenjohtaja Sihteeri

Liitteet:

Liite 1. Edellisen kokouksen pöytäkirja

Liite 2. MMM toteuttama mittauslain evaluointi – kysely puutavaranmittauslainsäädännön toimivuudesta

Liite 3. Latvusmassan tarkemmat muuntoluvut – kosteusennustemallit ja NettiEPPU projektisuunnitelma

Liite 4. Omavalvonnan ja ulkopuolisen valvonnan mittaustulosten luovutus

Jakelu: Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan jäsenet ja varajäsenet

Puutavaranmittauksen neuvottelukunnan asiantuntijajäsenet

Tuomo Valkeapää, Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (TUKES)