



## ENNALLISTAMISSUUNNITELMAN METSÄTYÖRYHMÄN 3. KOKOUS

**Aika** 12.2.2025 klo 13.00–16.00

**Paikka** Sali 1, Eteläesplanadi 4, Teams

### Paikalla

#### Varsinaiset jäsenet

Erno Järvinen, MMM pj.  
Maarit Loiskekoski, YM vpj.  
Leena Kärkkäinen, siht., Luonnonvarakeskus (etänä)  
Josefiina Tiainen, siht., MMM  
Tea von Bonsdorff, Luonnontieteellinen keskusmuseo (etänä)  
Tuula Kurikka, YM (etänä)  
Antti Leinonen, MMM  
Olli Mattila, ELY-keskus (etänä)  
Katja Matveinen, MMM  
Teemu Seppä, Metsähallitus  
Arto Sorri, Metsäkeskus (etänä)  
Marko Svensberg, Suomen riistakeskus  
Kimmo Syrjänen, Suomen ympäristökeskus (etänä)  
Tiina Tonteri, Luonnonvarakeskus (etänä)

#### Varajäsenet

Kaisa Honkanen, ELY-keskus (etänä)  
Reijo Penttilä, Luonnonvarakeskus (etänä)  
Sampo Pihlainen, Suomen ympäristökeskus (etänä)  
Ville Schildt, MMM

#### Kutsutut asiantuntijat ja muut osallistujat

Tuomas Aakala, Itä-Suomen yliopisto  
Daniel Burgas, Jyväskylän yliopisto  
Mats Godenhielm, Suomen ympäristökeskus (etänä)  
Kari T. Korhonen, Luonnonvarakeskus (etänä)  
Jaakko Nippala, MMM (poistui klo 14.07)  
Pasi Rautio, Luonnonvarakeskus (etänä)  
Markku Remes, Suomen Metsäkeskus (poistui 15:53)  
Sakari Tuominen, Luonnonvarakeskus

## **Muistio**

### **1 Kokouksen avaus**

Puheenjohtaja Erno Järvinen avasi kokouksen klo 13.01.

### **2 Edellisen kokouksen muistion hyväksyminen**

Hyväksyttiin edellisen kokouksen muistio (liite 1).

### **3 Metsien kytkeytyneisyys EEVA-hankkeen tulosten perusteella, erikoistutkija Sakari Tuominen, Luke**

Sakari Tuominen Luonnonvarakeskuksesta esitteli työryhmälle EEVA-hankkeen tuloksia metsien kytkeytyneisyyden osalta (liite 2)

### **4 Tutkimustuloksia metsien rakenteellisesta kytkeytyneisyydestä, yliopistotutkija Daniel Burgas, JYU**

Daniel Burgas Jyväskylän yliopistosta esitteli tutkimustuloksia metsien rakenteellisesta kytkeytyneisyydestä (liite 3).

### **5 Keskustelu Metsien kytkeytyneisyys -indikaattorista**

Työryhmässä keskusteltiin yleisesti metsien kytkeytyneisyys -indikaattorista, toimenpiteistä metsien kytkeytyneisyyden lisäämiseksi sekä indikaattorin tavoitetasoista ja seurannasta.

### **6 Eri-ikäisrakenteisten metsien osuus EEVA-hankkeen tulosten perusteella, johtava tutkija Kari T. Korhonen, Luke**

Kari T. Korhonen Luonnonvarakeskuksesta esitteli EEVA-hankkeen tuloksia eri-ikäisrakenteisten metsien osuudesta (liite 4).

### **7 Tutkimustuloksia eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatuksesta, tutkimusprofessori Pasi Rautio, Luke**

Pasi Rautio Luonnonvarakeskuksesta esitteli tutkimustuloksia eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatuksesta (liite 5).

### **8 Eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatusta yksityismetsissä, metsänhoidon johtava asiantuntija Markku Remes, Suomen metsäkeskus**

Markku Remes Suomen metsäkeskuksesta piti työryhmälle esityksen eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatuksesta yksityismetsissä (liite 5).

### **9 Kommenttipuheenvuoro eri-ikäisrakenteisten metsien osuudesta, professori Tuomas Aakala, UEF**

Tuomas Aakala Itä-Suomen yliopistosta piti kommenttipuheenvuoron eri-ikäisrakenteisen metsän kasvatuksen tavoitteista ja metsien luontaisesta kehityksestä (liite 6).

## **10 Keskustelu Eri-ikäisrakenteisten metsien osuus -indikaattorista**

Työryhmässä keskusteltiin yleisesti eri-ikäisrakenteisten metsien osuus -indikaattorista, toimenpiteistä eri-ikäisrakenteisten metsien lisäämiseksi sekä indikaattorin tavoitetasoista ja seurannasta.

## **11 Muut asiat**

Nostettiin esiin, että viestintä- ja osallistamissuunnitelma on valmistelussa.

## **12 Seuraavat kokoukset**

Seuraava kokous järjestetään 12.3. klo 13.00–16.15 (Sali 4, Eteläesplanadi 4)

## **13 Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.59.

## **Liitteet**

Liite 1: Edellisen kokouksen muistioluonnos 22012025

Liite 2: Metsien kytkeytyneisyys, Tuominen

Liite 3: Tutkimustuloksia metsien rakenteellisesta kytkeytyneisyydestä, Burgas

Liite 4: Eri-ikäisrakenteisten metsien osuus EEVA-hankkeen tulosten perusteella, Korhonen

Liite 5: Tutkimustuloksia eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatuksesta, Rautio

Liite 6: Eri-ikäisrakenteisten metsien kasvatusta yksityismetsissä, Remes

Liite 7: Eri-ikäisrakenteisen metsän kasvatuksen tavoitteet vs. metsien luontainen kehitys, Aakala