

## **Metsätieto ja sähköiset palvelut – Kärkihankkeen välitulosseminaari**

Metsätieto ja sähköiset palvelut -hanke on hallituksen kärkihanke, joka tehostaa metsävaratiedon hyödyntämistä. Tavoitteena on parantaa tiedon laatua ja liikkuvuutta sekä kehittää sähköisiä palveluita. Hanke toteutetaan vuosina 2016–2018.

*Aika: ma 22.1.2018 klo 8-16*

*Paikka: Kokouskeskus, kokoushuone Paja (Mariankatu 9, Helsinki)*

8.00 Aamukahvi

8.30 Tilaisuuden avaus  
*Marja Kokkonen, Maa- ja metsätalousministeriö*

### **Tiedon laadun parantaminen**

8.45 Satelliittikuvien muutostulkinnan pilottipalvelu  
*Lauri Häme, Satellio*

9.00 Metsäkeskuksen ajatuksia satelliittikuvien muutostulkinnan käyttömahdollisuuksista  
*Aki Hostikka, Suomen metsäkeskus*

9.15 Ongelmallinen taimikkotieto - miten sitä saataisiin paremmaksi?  
*Timo Tokola, Itä-Suomen yliopisto*

9.45 Laserkeilauksella tietoa puun laadusta  
*Markus Holopainen, Helsingin yliopisto*  
*Matti Maltamo, Itä-Suomen yliopisto*  
*Jussi Peuhkurinen, Arbonaut*

10.15 Runkolukusarjat metsävaratietoihin  
*Tapio Räsänen, Metsäteho*  
*Juho Heikkilä, Suomen metsäkeskus*

10.45 Systemaattisesta otannasta tasapainoiseen otantaan  
*Minna Rätty, Luonnonvarakeskus*

11.00 Lounas (omakustanteinen)

## **Tiedon liikkuvuuden edistäminen ja sähköisten palveluiden kehittäminen**

- 12.00 Metsätietostandardit sähköisen tiedonsiirron edistäjinä  
*Janne Loikkanen, Bitcomp*
- 12.20 Mitä uutta Metsään.fi -palvelussa maanomistajalle ja toimijalle?  
*Veikko Iittainen, Suomen metsäkeskus*
- 12.40 Metsään.fi - Avoin metsätieto  
*Jorma Jyrkilä, Suomen metsäkeskus*
- 13.00 Metsätiedon palvelualusta tiedon välitykseen ja jalostukseen  
*Jarmo Hämäläinen, Metsäteho*
- 13.20 Kaavoituksen tausta-aineistot Luken metsävaratiedoista - VMIKaaVa  
*Tuula Packalen, Luonnonvarakeskus*
- 13.40 Korjuukelpoisuuskartat saatavilla  
*Seppo Kilpiäinen, Suomen metsäkeskus*
- 14.00 Kahvitauko

## **Hakkuukonetiedon rooli tulevaisuuden metsätiedon ekosysteemissä**

- 14.30 Metsänkonetieto kulkukelpoisuuden ennustamisessa  
*Jari Ala-Ilomäki, Luonnonvarakeskus*
- 14.50 Hakkuukonetiedon jalostaminen ja hyödyntäminen  
*Tapio Räsänen, Metsäteho*
- 15.10 Hakkuukoneaineiston käyttö laserkeilausinventoinnin opetusaineistona  
*Mikko Vastaranta ja Atte Saukkola, Helsingin yliopisto*
- 15.30 Loppukeskustelu
- 16.00 Tilaisuus päättyy