

Metsätieto ja sähköiset palvelut välitulosseminaari

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

Aika: ma 22.1.2018 klo 8-16

Paikka: Valtiovarainministeriön 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 Räty, 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 ekosysteemisissä

- 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