



# Potentiaaliset tulvametsät ja metsäluhdat

Webinaari 16.6.2020



Kuva Minna Kuoppala

Tulvametsiä ja metsäluhtia voidaan pitää luonnon monimuotoisuuden kannalta avainelinympäristöinä. Tulvametsät on luontotyyppinä arvioitu uhanalaiseksi Suomessa. Metsäluhdat ovat puutteellisesti tunnettuja lukuun ottamatta äärimmäisen uhanalaisia harmaa- ja tervaleppäluhtia. Metso-ohjelman rahoittamassa Suomen ympäristökeskuksen kolmivuotisessa hankkeessa luodaan menetelmiä tulvametsien ja metsäluhtien kartoittamiseksi ja tunnistamiseksi hyödyntämällä erityisesti laserkeilausaineistoja, tulvamallinnusta ja metsävaratietoja sekä koneoppimismenetelmiä. Menetelmien avulla voidaan tunnistaa potentiaalisia METSO-ohjelmaan soveltuvia tulvametsä- ja metsäluhtakohteita sekä löytää mahdolliset kunnostettavat kohteet, jotka sopisivat luonnonhoitokohteiksi. Hankkeessa tuotetaan lisäksi opas tulvametsien tunnistamiseen maastossa. Hankkeen tuloksena syntyviä menetelmiä tulvametsien ja metsäluhtien tunnistamiseksi voidaan soveltaa koko Suomen kattavan aineiston tuottamiseen.

Osallistu ja tule kuulemaan hankkeen sisällöstä ja ensimmäisen vuoden tuloksista!

## Ohjelma

12:00 Webinaarin avaussanat – Kaisu Aapala

12:05 Mistä tunnistan tulvametsän?

Tulvametsien ja metsäluhtien erityispiirteet ja kasvillisuus – Krister Karttunen

12:40 Missä tulvametsiä voisi olla?

Tulvamallit tulvametsien paikantamisessa – Mikko Sane ja Pekka Härmä

13:15 Tulvametsiä kannattaa suojella:

Metsokohteiden kriteerit ja tulvametsien ennallistamismahdollisuudet – Heikki Mykrä

13:55 Webinaarin päätös

Linkki webinaariin

[Liity Microsoft Teams -kokoukseen](#)