

VIHREÄÄ VALOA - Miten viheralan tutkimus vastaa ilmastonmuutokseen sopeutumisen kysymyksiin?

Tiistaina 2.4.2019 klo 12-17.30 Otaniemi, Väre, F101 (pääovesta heti oikealla)

Viherympäristöliiton tutkimus-, hanke- ja koulutusryhmän verkostotapaamisessa luodaan läpileikkaus ilmastonmuutokseen sopeutumiseen viheralan tutkimuskohteena. Millaisista eri tulokulmista kysymyksiä lähestytään ja mitä ratkaisumalleja hahmotetaan? Entä mitä tarpeita tunnistetaan kentällä ja eri tutkimuslaitoksissa? Tapaamisessa esitellään ajankohtaisia tutkimushankkeita ja ajatuksia, mihin suuntaan tutkimusta tulisi viedä. Viherympäristöliiton jäsenjärjestöt tuovat esille kentän ajatuksia tutkimustarpeista ja tutkimuksen ja käytännön vuoropuhelusta. Tilaisuudessa pyritään saamaan kokonaiskuva tutkimuksen tilanteesta ja toivottavasti luodaan edellytyksiä myös yhteistyölle ja uusille hankkeille.

Alustava ohjelma

Klo 12 Tilaisuuden avaus: Ranja Hautamäki, Aalto-yliopisto

12.05-12.15 Heikki Setälä, Helsingin yliopisto

12.20-12.30 Tom Kokkonen, Helsingin yliopisto

12.35-12.45 Jere Nieminen, Anna Heikkinen, Tampereen yliopisto

12.50-13.00 Jukka Käyhkö, Turun yliopisto

13.05-13.15 Piia Leskinen, Turun AMK

13.20-13.30 Outi Tahvonen, Hämeen AMK

kahvi

14.00-14.10 Ville Rinta-Hiiro, VTT

14.15-14.25 Leena Kopperoinen, SYKE

14.30-14.40 Eeva-Maria Tuhkanen, LUKE

14.45-14.55 Liisa Tyrväinen, LUKE

15.00-15.10 Ranja Hautamäki, Juanjo Galan, Aalto-yliopisto

15.15-15.25 Pia Kuusiniemi, Heli Nukki, MARK, MAS Suunnittelijoiden puheenvuoro

15.30-15.40 Jouko Hannonen, Rakentajien puheenvuoro VYRA

tauko

16.00-16.10 Timo Koski, Kuntien puheenvuoro, KPS

16.15-16.25 Tommi Granholm, Kuntien metsäasiantuntijat, METO

16.30-16.40 Sami Kiema, Suomen puunhoidon yhdistyksen puheenvuoro SPY

16.45-16.55 Jyri Uimonen / Seppo Närhi, Taimistojen puheenvuoro TVY

16.55-17.05 Sari Suomalainen, Viheralan opettajien puheenvuoro VIPU

loppukeskustelu

17.30 Tilaisuus päättyy

Lisätietoja: Tiia Naskali, tiia.naskali@vyl.fi, Ranja Hautamäki, ranja.hautamaki@aalto.fi