

Finnish Lakeland Forum

Ke 24.8.2022, klo 10–17
Savilahti, Savonia kampussydän
(Microkatu 1, 70210 Kuopio)

Vuosittaisen Finnish Lakeland Forumin tavoitteena on tehdä yhteistyötä puhtaan järvi-alueemme puolesta. Forum kokoaa alan toimijat yhteen edistämään alueen elinvoimaa, ja tilaisuudet järjestetään Finnish Lakeland Statement -sopimuskaupungeissa – tänä vuonna Kuopiossa 24.8.

Finnish Lakeland Forumin teemana on vesiturva, ruokaturva ja huoltovarmuus. Tilaisuudessa kuullaan puheenvuoroja vesiosaamisesta, tutkimuksesta, alueen yhteistyöstä ja tulevaisuuden tavoitteista.

Foorumin avaa Kuopion kaupunginjohtaja **Jarmo Pirhonen**. Mukana on paikallisen vesitutkimuksen ja verkostotoiminnan puheenvuoroja sekä kansallisia että kansainvälisiä näkökulmia. Kuulemme puheenvuoroja mm. Euroopan parlamentin jäsen **Elsi Kataiselta**, tutkimusprofessori **Tommi Kauppilalta**, vesiliikennejohtaja **Jarkko Toivolalta** ja tutkimusinfrastruktuurijohtaja **Arto Koistiselta**. Tilaisuuden lopuksi on myös paneelikeskustelu.

Forumien ohjelma seuraavalla sivulla ja finnishlakelandforum.fi.

Tervetuloa Kuopioon!

finnishlakelandforum.fi

Huomioithan, että tilaisuudessa kuvataan, ja kuvia voidaan julkaista järjestäjän verkkosivuilla ja kanavissa.

Ohjelma

9.30 Ilmoittautuminen ja kahvi

Aamupäivän keskustelun johdattelija: Kirsi Soininen, markkinointijohtaja, Kuopion kaupunki

10.00 Tervetuloa Kuopioon

Jarmo Pirhonen, kaupunginjohtaja, Kuopion kaupunki

10.15 Savonia-ammattikorkeakoulu 30v tutkimusta ja koulutusta

Mikko Vuoristo, vararehtori, Savonia-ammattikorkeakoulu

10.30 Järvi-Suomi osana Euroopan Unionia

Elsi Katainen, Euroopan parlamentin jäsen

10.45 Kuopion kansallinen kaupunkipuisto

Heli Laurinen, yleiskaavapäällikkö, Kuopion kaupunki

11.00 Miten hoitaa vesiämme pelkkien rajoitusten ja kustannusten sijaan?

Jukka Koski-Vähälä, toiminnanjohtaja, Savo-Karjalan vesiensuojeluyhdistys ry

11.15 tauko (15min)

11.30 Vesistökuljetukset ja Saimaan kanavan rooli tulevaisuudessa

Jarkko Toivola, vesiliikennejohtaja, Väylävirasto

11.50 Kommenttipuheenvuoro

Matti Viialainen, maakuntaneuvos, Itä-Suomi Unioni ry:n asiamies

Keskustelua

12.15 Lounas (45min), Tastery Ravintola Origo

Iltapäivän keskustelun johdattelija: Eero Antikainen, tutkimuspäällikkö, Savonia-ammattikorkeakoulu

13.00 Kuopion Water Cluster – johdanto

Eero Antikainen, tutkimuspäällikkö, Savonia-ammattikorkeakoulu

13.05 UEF//Vesitutkimus: Maailmanluokan perustutkimusta mikromuoveissa ja soveltavaa tutkimusta hulevesien puhdistusratkaisuissa

Arto Koistinen, tutkimusinfrastruktuurijohtaja, UEF

13.30 SIMUloiden kohti tehokkaampaa ravinnehuuhtoumien tutkimusta

Kirsi Järvenranta, erikoistutkija, Luonnonvarakeskus Luke

13.45 Mitä jos valuma-alueelleni tulee kaivos?

Tommi Kauppila, tutkimusprofessori, Geologian tutkimuskeskus GTK

14.00 Koronaviruksen jätevesiseuranta

Ilkka Miettinen, johtava tutkija, Terveyden ja hyvinvoinninlaitos THL

Anssi Lipponen, erikoistutkija, Terveyden ja hyvinvoinninlaitos THL

14.15 Kahvitauko (20min)

14.35 Smart Water (in English)

Patryk Wójtowicz, Research Manager, Savonia University of Applied Sciences

Jarkko Pellikka, Program Director, Industrial 5G at Nokia

Keijo Haataja, Project Manager, Hurja Solutions Ltd.

15.10 Paneelikeskustelu – Vesiturvallisuuden haasteet ja mahdollisuudet nyt ja tulevaisuudessa

Moderaattori: Jouni Riihelä, Mikkelin kaupunki

Osallistajat: Markku Lehtola, tuotantopäällikkö, Kuopion Vesi Oy / Leena Huttunen, ympäristöpäällikkö, Yara Siilinjärvi / Valio (tbc)

/ Jarkko Pellikka, Program Director, Industrial 5G at Nokia / Riina Liikanen, vesiasianpäällikkö, Suomen Vesilaitosyhdistys / Jukka

Koski-Vähälä, toiminnanjohtaja, Savo-Karjalan vesiensuojeluyhdistys ry (tbc)

15.55 Päätössanat ja Finnish Lakeland Forum 2023 isäntäkaupungin puheenvuoro

16.00 Kuopion kuohut: *Kuopion kaupungin cocktail-tilaisuus järjestetään samassa tilassa Finnish Lakeland Forumin kanssa. Verkostoituminen ja tutustuminen samalla pienryhmissä Savonia-amk vesilaboratorioon n. 15-20 hengen ryhmissä, kierto n. 15min.*

17.00 Tilaisuus päättyy