

HULEVESI 2026

7. - 8.5.2026 @ Vaasa

Päivitetty 20.4.2026

1. Päivä: 7.5.2026 Alere, VAMK, Vaasa

8:45 Ilmoittautuminen

Wolffintie 27-31, 65200 Vaasa

9:15 Seminaarin avajaisnat

Vaasan kaupunki ja Hulevesijaosto

9:25 Kokonaisvaltaiset

kaupunkivesisuunnitelmat ja lainsäädäntö

(esitykset a 15min)

Kaupunkivesien hallintasuunnitelma ja vuotovesien hallintatyökalu Somerolla

Anu Schulte-Tiggas, AFRY Finland Oy

Hule- ja jätevesiverkostojen ristiintarkastelu rankkasadetilanteissa

Pinja Soikkeli, Fluidit Oy

Kokonaisvaltainen kaupunkivesisuunnitelma uudistetun yhdyskuntajätevesidirektiivin toimeenpanossa

Heidi Vilminko, Sitowise Oy

Datakeskusten hulevesien hallinnan haasteet ja ratkaisut - kokemuksia suomalaisista hankkeista

Olli Nissinen, Sitowise Oy

----- Kahvitauko 20 min -----

10:55 Hulevesien laatu (esitykset a 5-15min)

Teollisuusalueen hulevedenlaadun mallinnus ja kalibrointi hulevesinäytteisiin perustuen

Johanna Pajari, Watec Consulting Oy

Hulevesien ja lumensulamisesien käsittely laskeutusaltaiden ja puuhakebioreaktorien avulla

Heini Postila, Oulun yliopisto

PFAS -yhdisteiden hulevesikuormitus

Piia Leskinen, Turun ammattikorkeakoulu

Hulevesien sakanäytteiden haitta-ainepitoisuudet

Juha-Pekka Saarelainen, Watec Consulting Oy

Soveltuuko hulevesien StormTac-laatumallinnus Suomen olosuhteisiin?

Iiris Nieminen, Sitowise Oy

----- Lounas @ Ravintola Alere -----

13:00 Lajiston ja hulevesien hallinta

(esitykset a 10-15min)

Tampereen Kaupinlaakson hulevesijärjestelmän ja kaupunginosapuiston suunnittelu direktiivilajien ehdoilla

Inka Norros, Nomaji Oy

Lassi Lahti, Ramboll Finland Oy

Viitasammakoita ja tulvahallintaa - Case Järvenniityn kosteikko, Raision kaupunki

Hanna-Leena Ventin, Sweco Finland Oy

Pienvesiselvitys paikkatietojen ja maastoinventointien avulla, Jyväskylän kaupunki

Anu Schulte-Tiggas, AFRY

Kaupunkipurojen hydrologiset ominaispiirteet ja puroveden kiintoaineksen jatkuvatoiminen seuranta

Tuomas Ridanpää, Ramboll Finland Oy

----- Kahvitauko 20 min -----

14:20 Luontopohjaiset hulevesiratkaisut - Case esimerkit ympäri Suomea (esitykset a 15min)

Kalatatamasta Pasilaan - raitiotiehankkeen hulevesiratkaisut

Ulla Sihvola, AFRY Finland Oy

Lisää luontopohjaisia hulevesiratkaisuja Tampereelle - case Varsanpuisto

Anna Vilhula, Tampereen kaupunki

Luonnonmukaisten hulevesirakenteiden tehokkuus hulevesien laadun hallinnassa

Nasti Valotie, Ramboll Finland Oy

MUSTBE hulevesiprojektin tuloksia Porin kahdesta pilottikohteesta

Aleksi Siirtola, Porin kaupunki

----- Tauko 15 min -----

15:45 Stormwater sediment research

Particle Size Distribution of Sediments in Compact Stormwater Treatment Systems Compared to Other Stormwater Solutions

Talat Kemal Satilmisoglu,

Luleå University of Technology

16:10 Tietoiskut (esitykset 10-15min)

Verkkopohjainen työmaavesikoulutus

Marcus Pellas, Turun Ammattikorkeakoulu

WaterShed Safety Plan

- uusi työkalu hajakuormituksen hallintaan

Josefiina Ruponen, Hämeen ammattikorkeakoulu

Asukasviestintäkampanja "Huomio Hulevesiin"

Elsi Laine, Valonia

Sadepuutarhakuvasto asukkaiden osallistamisen tukena: kehittämisprosessi ja markkinan kehitystarpeet

Minna Kivimäki, Turun kaupunki

Kaupunkivesien haitta-aineet hallintaan, Ahti-ohjelma

Riina Tuominen, Itä-Suomen elinvoimakeskus

16:35 Yhteenveto ja tilaisuuden päätös

Hulevesijaosto ja Watec Consulting Oy

16:45 Iltatilaisuus alkaa

HULEVESI 2026

7. - 8.5.2026 @ Vaasa

2. Päivä: 8.5.2026 Alere, VAMK, Vaasa

Wolffintie 27, 65200 Vaasa

9:00 - 9:15 Ilmoittautuminen työpajoihin

9:15 - 10:45 Työpajat:

Työpaja 1: Tulvareittien puutteet ja niiden ehkäisy

Alustaja: Timo Nikulainen, Ramboll Finland Oy

Työpaja 2: Rakentamisen näkökulmat luontopohjaisten hulevesirakenteiden suunnittelussa

Alustaja: Tuukka Räsänen, Ramboll Finland Oy

Työpaja 3: Hulevesien hallinnan ohjaaminen maankäytön suunnittelun kautta Suomen kunnissa

Alustaja: Minna Mäki-Asiala, Oulun yliopisto

Työpaja 4: Reaaliaikainen ympäristön seurannan verkosto - ajantasainen ja kattava kuva hulevesidynamiikasta rakentumassa

Alustaja: Emil Nyman, Turku AMK

10:45 - 11:30 Työpajojen koonti

----- **Lounas @ Ravintola Alere** -----