



Euroopan unioni  
Euroopan aluekehitysrahasto

Vipuvoimaa  
EU:lta  
2014–2020



HÄMEEN LIITTO  
Regional Council of Häme

## Häme edelläkävijänä yhdyskuntajätevesien ja eläintilojen valumavesien hallinnassa vesivälitteisten infektioriskien torjumiseksi – loppuseminaari 30.9.2021

### Kutsu:

Häme edelläkävijänä yhdyskuntajätevesien ja eläintilojen valumavesien hallinnassa vesivälitteisten infektioriskien torjumiseksi -hanke (<https://www.hamk.fi/projektit/hame-edellakavijana-yhdyskuntajatevesien-ja-elaintilojen-valumavesien-hallinnassa-vesivalitteisten-infektioriskien-torjumiseksi>) järjestää loppuseminaarin, jossa keskustellaan hankkeen tuloksista sekä lisäselvitystä vaativista tutkimuskysymyksistä. Seminaarin aiheena on pintavesien ulostemikrobuormitus ja hygieeninen laatu sekä veden käyttäjille mahdollisesti aiheutuvat terveystorjuntariskit.

Seminaari järjestetään HAMK:n Hämeenlinnan kampuksen Häme-salissa (Visamäentie 35, A-rakennus) sekä Teams-webinaarina 30.9.2021 klo 9-11. Linkki webinaariin lähetetään ilmoittautuneille sähköpostilla.

Ilmoittautumiset osoitteeseen [harri.mattila@hamk.fi](mailto:harri.mattila@hamk.fi) 28.9.2021 mennessä. Kirjoita viestiin nimesi, sähköpostiosoitteesi ja edustamasi organisaatio sekä toiveesi, haluaisitko tulla paikan päälle vai osallistua virtuaalisesti.

Kokoustilassa on istumapaikkoja rajoitetusti ja ne täytetään ilmoittautumisjärjestyksessä. Loput voivat osallistua etäyhteydellä. Voit halutessasi esittää etukäteen kysymyksiä webinaarin esiintyjille. Yhteystietoja käytetään vain tähän seminaariin liittyvän informaation toimittamiseen.

Ohjelma seuraavalla sivulla.

## **Ohjelma:**

- 9.00 – 9.10 **Josefiina Ruponen, HY**, Avaussanat, Valumavesien hygieniariskit -projektin esittely
- 9.10 – 9.25 **Anna-Maria Hokajärvi, THL**, Ulostemikrobien lähteet ja esiintyminen pintavesissä – nykytilanne ja tutkimustarve
- 9.25 – 9.40 **Päivi Meriläinen, THL**, Uimavesien riskinarviointi – työkalu terveysriskien arvioimiseen
- 9.40 – 9.55 **Jarkko Nummela, HAMK**, Biohiili – ratkaisu pintavesien hygieenisen laadun parantamiseksi
- 9.55 – 10.05 Tauko
- 10.05 – 10.20 **Markku Saastamoinen, HAMK**, Hevostilojen valumavesien mikrobiologinen laatu ja hallinta
- 10.20 – 10.30 **Jukka Harjula, Biojussi Oy**, Jätevesienkäsittelyratkaisut ja tuotekehitys
- 10.30 – 10.40 **Jukka Meriluoto, HS-Vesi**, Yhdyskuntajätevesien desinfiointi Suomessa
- 10.40 – 10.55 loppukeskustelu
- 10.55 – 11.00 **Harri Mattila, HAMK**, päätössanat