

HULEVET

VESIENSUOJELUN
TEHOSTAMIS-
OHJELMA

-kirje nro 4/2024

Hulevesiaiheiset aamukahvit -webinaarisarja

Tervetuloa HULEVET-hankkeen hulevesiaiheisille aamukahveille tänä vuonna! Webinaarisarja alkaa teemalla hulevesisuunnittelun lähtöaineistot ja niiden tarve kunnissa. Webinaarit eivät ole vain kaavoittajille tai suunnittelijoille, vaan kaikki hulevesien parissa työtään tekevät ovat tervetulleita mukaan! Webinaarien kohderyhmää ovat siis asiantuntijat ja kunnat koko Suomen laajuisesti.

1. Webinaari: 15.3.2024 perjantaina klo 9–10 välillä Teamsissa

Aihe: [Hulevesisuunnittelun lähtöaineistot ja niiden tarve kunnissa](#)

Alkusanat

Niina Hätinén, HULEVET-hankekoordinaattori, Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö ry

[Hulevesiratkaisujen yleissuunnittelun tietotarpeet](#) (20 min)

Klo 9:05

Juhani Järveläinen, hulevesi-insinööri, Lahden kaupunki

[Helsingin siniverkostoselvitys](#) (20 min)

Klo 9:35

Annamari Vuola, maisema-arkkitehti, Helsingin kaupunki

[REKISTERÖI itsesi mukaan](#) webinaariin!

HUOM! Webinaarit tallennetaan ja tallennetta jaetaan vain pyydettyäessä hankkeen ajan. Osallistumalla webinaariin hyväksyt tallentamisen.

Tulevat webinaarit ja teemat:

2. Webinaari: 17.5.2024 pe klo 9–10 Teams

- Hulevesien hallinnan ja suunnittelun työkalut kunnissa

3. Webinaari: 13.9.2024 pe klo 9–10 Teams

- Hulevesireittien ja -rakenteiden kunnossapito

4. Webinaari: 15.11.2024 pe klo 9–10 Teams

- Teema vielä mietinnässä.

Webinaarit jatkuvat vielä vuoden 2025 alussa.

Sulava lumi, kevät ja koirankakat

Kevät lähestyy ja sitä myöten lumet sulavat. Lumensulamisvesi on myös hulevettä, jonka laadusta tiedetään vielä vähän. Lumimassojen mukana vesistöihin päätyy roskaa ja kaikille tutut koirankakat tulevat näkyviin sulavista kinoksista.

Lumensulamisvesien mukana koirankakat ja niiden sisältämät epäpuhtaudet ja ravinteet päätyvät vesistöihin. Koirankakassa esiintyvät mikrobit ja loiset ovat terveysriski vesien käytölle. Koirien ruoka taas sisältää runsaasti ravinteita, kuten fosforia. Luonnoneläinten jätökset ovat osa luonnollista ravinnekiertoa, mutta prosessoidusta koiranruoasta syntyvät kakat eivät. Koirankakat tulisikin kaupunkialueilla kerätä ja viedä roskiin.



Kuvassa lumensulamisvesien biosuodatukseen suunniteltu allas Vantaalla.

Koirankakkojen bakteerien, virusten, loisten ja ravinteiden lisäksi lumensulamisvedet sisältävät vedenlaatua heikentäviä ja luonnonvesistöjä kuormittavia aineita. Lumensulamisvesiä on suunniteltu yhdeksi hankkeen webinaarin aiheeksi, joten niistä kuullaan vielä lisää.

Ystävällisin hulevesiterveisin

Reetta Lehto, Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry



Länsi-Uudenmaan
VESI JA YMPÄRISTÖ RY
Västra Nylands vatten och miljö rf



Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen
vesien- ja ilmansuojeluyhdistys r.y.
Runeberginkatu 17, 06100 PORVOO



Föreningen vatten- och luftvärd
för Östra Nyland och Borgå å r.f.
Runebergsgatan 17, 06100 BORGÅ



Kymijoen
vesi ja ympäristö ry

