

HULEVEDET

VESIENSUOJELUN
TEHOSTAMIS-
OHJELMA

-kirje nro 8/2025

Kuntaliiton hulevesioppaan päivityksiä suunnitellaan

Kuntaliiton hulevesioppas on julkaistu vuonna 2012 ja se toimii monessa kunnassa hulevesitietouden tukipilarina. Myöhemmin on julkaistu hulevesiä koskevien lainsäädäntöosoiden päivitys vuonna 2017 ja hulevesien laatua käsittelevä selvitys vuonna 2023. Kunnissa ja laajemminkin oppaan käyttäjien piirissä on tunnistettu, että hulevesioppaan päivittämiseksi on tarve. Oppaan päivittämiseksi on keskeistä tunnistaa kuntien käyttö- ja tietotarpeet sekä oppaan kiireellisimmän päivitettävät osa-alueet. Lisäksi ajan kuluessa hulevesien hallintaan on tullut mukaan uusia haasteita, joihin käyttäjät kaipaavat hulevesioppaasta vastausta tai ohjeistusta, johon tukeutua.




Kuntaliiton hulevesijulkaisut: *Hulevesioppas* (2012), *Hulevesioppaan päivitetyt luvut lainsäädännön muutosten osalta* (2017) ja *Selvitys hulevesien laadusta* (2023).

Hulevesioppaan päivitysten suunnittelu alkoi joulukuussa 2024 asiantuntijahaastatteluin osana Kuntaliiton hanketta, jota ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoysikkö (POP-ELY) rahoittaa. Tammikuussa 2025 järjestettiin osallistavan suunnittelun keinoja hyödyntäviä työpajoja, joihin kutsuttiin laaja joukko asiantuntijoita ja kuntien edustajia. Työpajoissa pohdittiin oppaan sisältöihin päivityksiä ja myös oppaan rakennetta ja julkaisumuotoa tarkasteltiin uudelleen. Päivitystyön rahoittaminen ja uuden oppaan kirjoittaminen vaativat resursseja, joten päivittäminen itsessään on pitkä prosessi vielä käynnissä olevan hankkeen jälkeenkin.

Lainsäädännön muutokset ja hulevedet

Hulevesiä koskeva lainsäädäntö on paraikaa muuttumassa, kun maankäyttö- ja rakennuslaista eriytettiin rakentamisen lait ja loput lakipykälät nimettiin alueidenkäyttölaiksi. Alueidenkäyttölaista kehitetään edelleen yhdyskuntakehittämis- ja



yhdyskuntarakentamislakien kokonaisuudet. Hulevesiä koskeva lainsäädäntö siirtyy yhdyskuntarakentamislain alle, joka on ympäristöministeriössä valmisteltavana. Osana valmisteluprosessia maankäyttö- ja rakennuslain hulevesiluvusta 13 a on käynnistetty toimivuusarviointi, joka valmistuu huhtikuussa 2025. Lakiesitys annetaan eduskunnalle vuonna 2026 ja uusi yhdyskuntarakentamislaki astuisi voimaan nykyisen aikataulusuunnitelman mukaan vuonna 2028.

Vuoden 2025 alusta voimaan astunut uusi rakentamislaki edellyttää, että kunnissa on uusittava rakennusjärjestys viimeistään kahden vuoden kuluessa lain voimaantulosta. Näin ollen uudistettavaan rakennusjärjestykseen on mahdollista kirjata hulevesiin liittyviä määräyksiä ja ottaa hulevedet kunnissa entistä kokonaisvaltaisemmin huomioon. Esimerkiksi Järvenpäässä uuteen rakennusjärjestysluonnokseen on kirjattu määräyksiä liittyen mm. työmaavesien laadulliseen ja määrälliseen hallintaan osana työmaasuunnitelmaa, laajojen parkkialueiden rakentamiseen pohjavesialueiden päälle ja näiden parkkialueiden hulevesien hallinnan huomiointiin.

Lue lisää lakiuudistuksista ja rakennusjärjestyksestä esim. Kuntaliiton sivuilta:
[Kuntaliiton mallirakennusjärjestys kunnille julkaistu](#) (4.10.2024)
[Alueidenkäyttö- ja kunnossapitolakien uudistus](#) (13.11.2024)

Tervetuloa mukaan seuraavaan HULEVET-webinaariin!

5. Webinaari: 14.2.2025 perjantaina klo 9–10 välillä Teamsissa

Aihe: [Hulevesien hallinta teialueilla](#)

Alkusanat

Hulevedet maanteiden kunnossapidossa (20 min)

Katri Nuuja, lakimies, Väylävirasto

Uponor suodatinkaivo – Keravan hulevesitutkimus (20 min)

Teemu Salminen, ratkaisupäällikkö, Uponor Infra Oy

REKISTERÖI itsesi mukaan webinaariin linkin kautta!

Hulevesiterveisin

Reetta Lehto, Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry

*HULEVET-hanke on saanut avustusta ympäristöministeriön käynnistämästä
Vesiensuojelun tehostamisohjelmasta 'Kaupunkivedet ja haitalliset aineet' -teemasta.
Ohjelman tavoitteena on parantaa Itämeren ja sisävesien tilaa.*



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry



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

