

HULEVET

VESIENSUOJELUN
TEHOSTAMIS-
OHJELMA

-kirje nro 2/2023

HULEVESIEN HALLINTA KOKO KUNNAN YHTEISTYÖTÄ

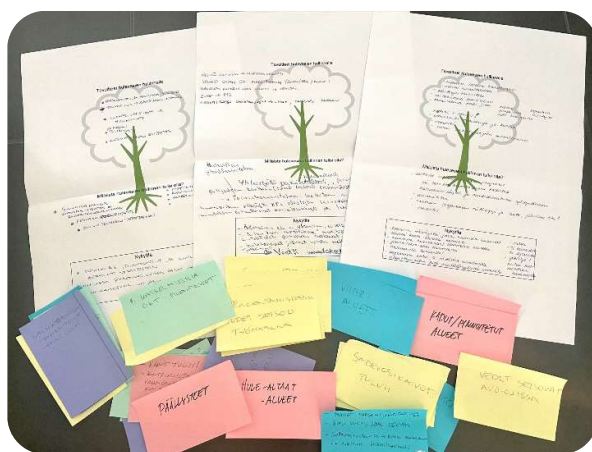
Kokonaisvaltaisella, suunnitelmallisella, paikalliset olosuhteet huomioivalla ja valuma-alue lähtöisellä hulevesien hallinnalla hulevesien aiheuttamat vesistövaikutukset saadaan mahdollisimman vähäisiksi.

Kuntien välillä on suuria eroja hulevesien hallinnassa. HULEVET-hankkeessa mukana olevissa kunnissa osassa on käynnissä aiemmin laadittujen hulevesiohjelmien päivittäminen ja osassa kunnissa hulevesien hallinta on tällä hetkellä edelleen hyvin hajanaista ja toimintamallit sekä vastuunjaot ovat epäselviä. Jotta hulevesien hallinnan jäsentämisessä päästään alkuun, on ensimmäisessä vaiheessa saatava koko kuntaorganisaatio sitoutumaan kehittämistyöhön.

Lainsäädännön mukaan hulevesien hallinta asemakaava-alueilla on kunnan vastuulla. Hulevesien hallinnan tulee läpi leikata koko kuntatoimiala kaavoituksesta, maankäyttöön, suunnitteluun, rakentamiseen, kunnossapitoon ja ympäristön suojeluun sekä valvontaan.

HULEVET-HANKE KUNTIEN APUNA

Hankkeessa on suunniteltu toimenpiteet kunkin mukana olevan kunnan tarpeiden mukaan. Esimerkiksi Länsi-Uudellamaalla mukana olevien kuntien hulevesien hallinta on alkutekijöissään. Tällä alueella pohdittiin toimintatapoja, joilla kuntien henkilöstö parhaiten sitoutetaan hulevesien hallinnan jalkauttamiseen ja päädyttiin työpajatyöskentelyyn.



Työpajatyöskentelyä Länsi-Uudellamaalla /LUVV



Työpajatyöskentelyssä kunta osallistuu hulevesien hallinnan tavoitteiden asettamiseen, jolloin tavoitteisiin sitoudutaan ja niiden pohjalta rakennetaan suunnitelmallinen ja pitkäjänteinen toimintamalli hulevesien hallintaan. Yhdessä tekeminen myös sitouttaa kunnan eri toimialoja yhteistyöhön.

KOHTI SUUNNITELMALLISTA HULEVESIEN HALLINTAA

Kunnan vastuulla on myös kehittää hulevesien suunnitelmallista hallintaa. Hulevesityöryhmät, joiden tehtävä on seurata toimenpideohjelman toteutumista, ovat oiva apu hulevesityön suunnitelmallisuuteen. Työryhmän kokoonpanossa tulisi olla edustusta kunnan eri toimialoilta. Suunnitelmalliseen hallintaan liittyy vahvasti toimenpiteiden kohdentaminen alueille, joissa hulevesien aiheuttama laadullinen tai määrällinen riski on suurin. Toimenpiteiden kohdentamisessa voidaan hyödyntää erilaisia paikkatietoaineistoja mm. herkistä vastaanottavista vesistöistä ja tunnistetuista riskialueista, joissa hulevesien laatu maankäytön tai alueella sijaitsevien toimintojen takia on oletettavasi heikkoa (teollisuusalueet, lumenkaatopaikat, polttoaineen jakeluasemat). Hulevesitulvakarttaa voidaan myös hyödyntää toimenpiteiden kohdentamisessa nimenomaan määrällisen riskin alueilla.



Lahdessa Hennalassa hulevesialtaiden avulla on lisätty alueen viihtyisyyttä / Kuva LUVY

Hulevesiterveisin
Niina Hätinen, Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristö 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 luftvård
för Ostra Nyland och Borgå a.r.f.
Runebergsgatan 17, 06100 BORGÅ



Kymijoen
vesi ja ympäristö ry

