

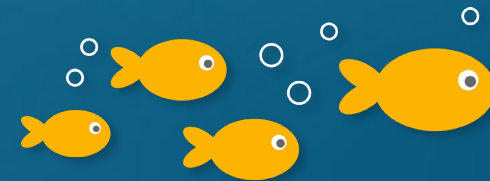
VAIKUTA
VESIIN

Vesiensuojelun tehostamisohjelma 2019-2023 - Veden vuoro

Tarja Haaranen

Ohjelmapäällikkö, YM

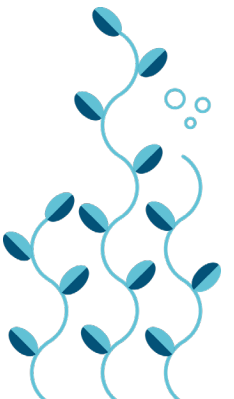
19.11.2019



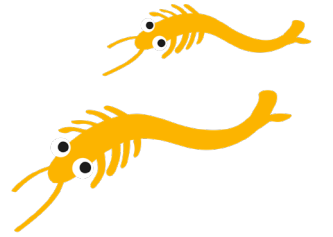
Nyt on veden vuoro

VESIENSUOJELUN TEHOSTAMIS- OHJELMA

- Vesistöjen ja Itämeren suojelemiseksi on tehty paljon hyvää ja pitkäjänteistä työtä.
- Suunta on oikea, mutta olemme edenneet liian hitaasti. Vesien hyvää tilaa ei ole mahdollista saavuttaa ilman lisätoimenpiteitä. Ilmastonmuutoksesta aiheutuvat lisääntyvät sateet ja leudot talvet lisäävät edelleen ravinnekuormitusta vesiin.
- Ohjelman periaatteita ovat **konkreettisten toimenpiteiden kohdentaminen** vaikuttavimpiin vesien tilaa parantaviin toimiin, toimijoiden **yhteistyön vahvistaminen** sekä **uusien toimintatapojen ja menetelmien käyttöönotto**.



Ohjelman teemat ja rahoitus 2019-2023



25 M€

Maatalouden
innovatiiviset
menetelmät

20 M€

Vesistökuunnostushankkeet
ja asiantuntijaverkostojen
vahvistaminen

9 M€

Kaupunkien vesien
hallinta ja haitallisten
aineiden vähentäminen

4 M€

Itämeren hylkyihin liittyvien
riskin vähentäminen

2 M€

Itämeren ja vesien tilan
selvitykset ja tutkimus

9 M€

Vesien hallinta maa- ja
metsätaloudessa





VAIKUTA
VESIIN

Maatalous

20.11.2019

Rakennekalkki maatalouden vesiensuojelukeinona

- Selvitetään rakennekalkin **vesiensuojeluvaikutukset** ja **vaikutukset maaperään**, optimaaliset **käyttömäärät** ja **levityksen ajoitus** vesiensuojelun kannalta.
- Hankkeen toteuttaa
 - Turun ammattikorkeakoulu (Turun AMK)
 - Luonnonvarakeskus (LUKE)
 - Pyhäjärvi-instituutti (PJI)
 - Suomen ympäristökeskus (SYKE)
 - Sokerijuurikkaan tutkimuskeskus (SjT)
 - ProAgria Länsi-Suomi (ProAgria)
 - Turun kaupunki
 - Kohdealueen viljelijät
- Laaditaan **käytännön viljelijäopas** rakennekalkin käytöstä.

Kuitulietteet maatalouden vesiensuojelukeinona

- Rakennekalkki hankkeen ”sisarhanke”, jolla samat tavoitteet.
- Metsäteollisuuden sivutuotteena syntyy **kuitulietteitä eli ns. maanparannuskuituja.**
- Luonnonvarakeskus toteuttaa hankkeen Vantaan ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistyksen kanssa. Viestinnästä vasta Keski-Uudenmaan ympäristökeskus.
- Toteutetaan Uudellamaalla **Tuusulanjärven valuma-alueella**, levitysala noin 100 hehtaaria.

Kipsihanke

- Vähennetään ravinnekuormitusta toteuttamalla **laajamittainen kipsin peltolevitys Saaristomeren valuma-alueella.**
- Tavoitteena **50 000 ha levitysalaa vuosien 2020-2023 aikana.**
- Varsinais-Suomen ELY-keskus hallinnoi kipsihanketta.
- Viljelijöiden neuvonnasta ja koulutuksesta vastaa ProAgria Länsi-Suomi.
- Kipsin levitys aloitetaan syksyllä 2020.

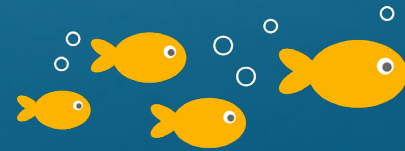


Valuma-alueason yhteistyömalli maa- ja metsätalouden vesiensuojelussa

- Tavoitteena edistää **koko valuma-alueason tarkastelua, vahvistaa sitoutumista** pitkäjänteiseen vesiensuojelutyöhön **ja tehostaa toimenpiteiden vaikuttavuutta.**
- YM toteuttaa **T&K –hankkeen valuma-aluekohtaisesta vesiensuojelun yhteistyömallista**, jossa maanomistajat yhteistyössä neuvonnan ja muiden toimijoiden kanssa suunnittelevat ja toteuttavat tehostettua vesiensuojelua ja sen seuranta.

VAIKUTA
VESIIN

VESIENSUOJELUN
TEHOSTAMIS-
OHJELMA



Tule mukaan – nyt on veden vuoro!

