

Rahoitusta vaikuttaville vesiteoille

Onko sinulla mielessäsi hanke, jossa

- kunnostetaan vesistöjä tai vahvistetaan vesiensuojelutoimijoiden alueellista verkostoitumista,
- vähennetään kaupungeissa haitallisten aineiden päästöjä vesiin tehostamalla jätevesien käsittelyä ja pidättämällä hulevesiä luontopohjaisin menetelmin.

Voit hakea vesiensuojelun tehostamisohjelmasta rahoitusta vesistökuunnostushankkeelle elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten (ELY-keskus) avustushauissa. Kaupunkivesien tilaa parantaviin hankkeisiin voi hakea rahoitusta Etelä-Savon ELY-keskuksen hauissa. Katso lisää rahoitushauista ym.fi/vedenvuoro

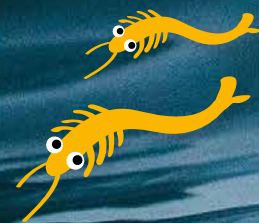


Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Ohjelmapäällikkö
Tarja Haaranen
p. 0295 250 282
tarja.haaranen@ym.fi

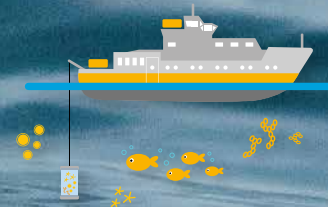
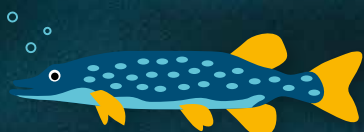
Erityisasiantuntija
Jenni Jäänheimo
p. 0295 250 349
jenni.jaanheimo@ym.fi

ym.fi/vedenvuoro
#vesiensuojeluntehostamisohjelma #vedenvuoro



Valuma-aluekohtaista vesienhallintaa

Vesiensuojelutoimet tuovat parhaimmat tulokset, kun ne tehdään valuma-alueittain. Maa- ja metsätalouden entistä paremman vesienhallinnan avulla tehostamme vesiensuojelua ja ilmastomuutokseen sopeutumista. Edistämme myös luonnonmukaista vesirakentamista maa- ja metsätalousalueilla.



Selvitämme riskihylät ja puhdistamme niitä

Selvitämme Suomen aluevesillä sijaitsevat hylät, jotka saattavat lähitulevaisuudessa olla öljypäästöjen lähde. Etsimme öljynpoistoon sopivia kohteita.

Rannikollamme on yli tuhat vanhaa hylkyä, jotka ovat käyttäneet polttoaineenaan öljyä tai joissa on ollut lastina öljyä tai muita vaarallisia aineita. Näistä arviolta parisen kymmentä on ruostumassa puhki tai ne sijaitsevat lähellä tärkeitä tai herkkiä luontokohteita.

Poistamme öljyt 1–2 hylystä. Sen jälkeen voimme luoda uuden mallin, jotta työtä voidaan jatkaa. Työtä koordinoi Suomen ympäristökeskus.

Tutkimme ja kehitämme

Tehostamisohjelmassa tutkitaan, miten fosforikuormitus ja sen muutokset vaikuttavat Saaristomeren ekosysteemeihin. Hanke selvittää eri ravinnelähteiden osuutta kuormituksessa ja pitkään jatkuneesta ylikuormituksesta syntyneiden ravinnevarastojen merkitystä muuttuvissa ilmasto-oloissa. Tutkimustyötä johtaa Suomen ympäristökeskus.

VAIKUTA
VESIIN



Nyt on veden vuoro



On aika nostaa vesiensuojelun tehoja

Viisivuotisen (2019–2023) ohjelman avulla

1.

vähennämme maatalouden ravinteiden päästöjä vesiin

2.

kunnostamme vesistöjä ja vahvistamme
asiantuntijoiden ja toimijoiden verkostoja

3.

vähennämme haitallisia aineita kaupunkivesistä

4.

Edistämme vesienhallintaa maa- ja metsätaloudessa

5.

saneeraamme Itämeren ympäristölle
vaarallisia hylkyjä öljystä

6.

rahoitamme tutkimusta ja kehitystyötä.



Lisää vesistöjen kunnostushankkeita

Vesiensuojelun tehostamisohjelman rahoituksella voimme lisätä järvien, pien- ja virtavesien sekä rannikkovesien kunnostuksia sekä edistää uusien kunnostusmenetelmien käyttöönottoa. Näin parannamme vesistöjen tilaa, virkistysmahdollisuuksia ja luonnon monimuotoisuutta. Haluamme myös vahvistaa nykyisten paikallisten ja alueellisten vesistökunnostusverkostojen toimintaa ja uusien syntymistä sekä edistää uusia toimintamalleja.

Uusia keinoja maatalouden vesiensuojeluun

Tutkimme ja kokeilemme yhdessä viljelijöiden kanssa, kuinka kipsi, rakennekalkki ja kuitulietteet vähentävät päästöjä vesistöön. Toimien kohteena ovat maatalousvaltaiset valuma-alueet.

Rakennekalkin ja kuitulietteiden kokeilut maatalouden vesiensuojelukeinoina alkavat vuonna 2019. Kipsin toimitukset Saaristomeren valuma-alueen viljelijöille toteutetaan vuosina 2020–2023. Saaristomeren valuma-alueella on laajoja yhtenäisiä savipeltoja, jotka sopivat hyvin kipsin levitykseen. Kipsihanketta koordinoi Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus).

Katse kaupunkivesien haitallisiin aineisiin

Kaupunkien ja taajamien lähivedet, kuten järvet ja lammet, ovat tärkeitä virkistysalueita ja niistä kannattaa pitää huolta. Haluamme vähentää haitallisia aineita, joita päätyy vesistöön jäteveden puhdistamoista sekä hulevesistä eli kaupunkien rakennetuilta pinnoilta sulamis- ja sadevesien huuhtomana. Samalla suojelemme kaupunkia tulvilta.

Rahoitamme hankkeita, jotka vähentävät ja poistavat haitallisia aineita jätevesistä sekä kehittävät jäteveden puhdistusprosesseja ja pilotoivat uusia. Lisäksi etsimme luonnosta ratkaisuja kaupunkien vesien tilan parantamiseksi. Luontopohjaisissa keinoissa hyödynnetään esimerkiksi kosteikkoja, jotka pidättävät hulevesiä ja niiden huuhtoutumista edelleen vesistöihin ja pohjaveteen. Työtä kaupunkivesien hyväksi koordinoi Etelä-Savon ELY-keskus.