

Verkningsfulla vattenprojekt får finansiering

Har du idéer om ett projekt som bidrar till att

- restaurera vattendrag och stärka det regionala nätverket av aktörer inom vattenskyddet,
- minska utsläppen av skadliga ämnen i vattnet i städerna genom att effektivisera behandlingen av avloppsvatten och fördröja dagvatten på naturlig väg?

Då kan du ansöka om finansiering för vattendragsrestaurering via programmet för effektiviserat vattenskydd i samband med att närings-, trafik- och miljöcentralerna (NTM-centralerna) utlyser understöd. Om projektet syftar till att förbättra vattenstatusen i städerna kan finansiering sökas från NTM-centralen i Södra Savolax. Läs mer om utlysningen av understöd på ym.fi/vattnenstur

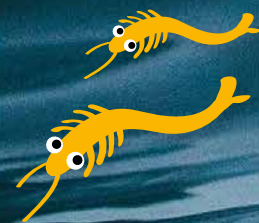


Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Programchef
Tarja Haaranen
tfn 0295 250 282
tarja.haaranen@ym.fi

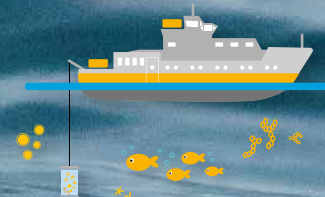
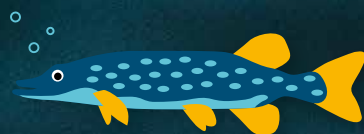
Specialsakkunnig
Jenni Jäänheimo
tfn 0295 250 349
jenni.jaanheimo@ym.fi

ym.fi/vattnenstur
#effektiveratvattenskydd #vattnenstur



Vattenhanteringen i olika avrinningsområden

Vattenskyddsåtgärderna ger bäst resultat när de anpassas enligt olika avrinningsområden. Med hjälp av bättre vattenhantering inom jord- och skogsbruket kan vi effektivisera vattenskyddet och stödja anpassningen till klimatförändringen. Vi främjar också naturenlig vattenbyggnad i jord- och skogsbruksområden.



Vi kartlägger och sanerar miljöfarliga vrak

Vi utreder vilka vrak i finskt territorialvatten som inom en nära framtid kan medföra risk för oljeutsläpp. Målet är att hitta objekt som lämpar sig för oljesanering.

Vid vår kust finns det över tusen gamla vrak som har använt olja som bränsle eller som transporterat olja eller andra farliga ämnen som last. Uppskattningsvis ett tjugotal av dessa håller på att rosta sönder eller ligger i närheten av betydelsefulla eller känsliga naturområden.

Vi kommer att oljesanera 1–2 vrak. Efter det kan vi skapa en modell för det fortsatta arbetet. Arbetet samordnas av Finlands miljöcentral.

Vi utforskar och utvecklar

Inom ramen för programmet undersöker vi hur fosforbelastningen och förändringarna i den påverkar ekosystemen i Skärgårdshavet. Projektet utreder hur olika näringskällor bidrar till belastningen och vilken roll de lager av näringsämnen som uppkommit av långvarig överbelastning har när klimatförhållandena förändras. Arbetet leds av Finlands miljöcentral.

PÅVERKA
VATTNEN

PROGRAMMET FÖR
EFFEKTIVERAT
VATTENSKYDD

Nu är det vattnens tur



Det är dags att satsa på effektivare vattenskydd

Med hjälp av ett femårigt program (2019–2023) ska vi

1.

se till att näringsämnen från jordbruket inte släpps ut i vattnet,

2.

restaurera vattendrag och stärka nätverken mellan experter och aktörer,

3.

minska mängden skadliga ämnen i vattnet i städerna,

4.

Vi arbetar för bättre vattenhantering inom jord- och skogsbruket

5.

oljesanera vrak som utgör ett hot mot miljön i Östersjön och

6.

finansiera forskning och utveckling.



Flera projekt för restaurering av vattendrag

Med hjälp av finansiering från programmet för effektivare vattenskydd kan vi öka antalet restaureringar av sjöar, småvatten och strömmande vatten och införa nya restaureringsmetoder. På detta sätt förbättrar vi vattendragens status, rekreativitet, den biologiska mångfalden och landskapsvärden samtidigt som det skapas bättre förutsättningar för naturturism. Vi vill också stödja verksamheten i de nuvarande lokala och regionala restaureringsnätverken, bidra till uppkomsten av nya nätverk och främja nya verksamhetsmodeller.



Nya metoder för vattenskydd inom jordbruket

Vi utforskar och testar tillsammans med jordbrukare på vilket sätt gips, strukturkalk och fiberslam kan minska utsläppen i vattendrag. Åtgärderna inriktas på jordbruksdominerade avrinningsområden.

År 2019 inleds försök med strukturkalk och fiberslam som vattenskyddsmetoder inom jordbruket. Gips levereras till jordbrukare i Skärgårdshavets avrinningsområde 2020–2023. I Skärgårdshavets avrinningsområde finns stora, sammanhängande leråkrar som lämpar sig väl för gipsspridning. Gipsprojektet samordnas av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland (NTM-centralen).



Åtgärder mot skadliga ämnen i vattnet i städerna

Vattendrag i närheten av städer och tätorter, t.ex. sjöar och tjärnar, är viktiga rekreativområden som det lönar sig att vårda. Vi vill minska den mängd skadliga ämnen som hamnar i vattendragen från avloppsreningsverk och från det dagvatten som uppstår i form av smält- och regnvatten på bebyggda ytor i städerna. Samtidigt skyddar vi städerna från översvämningar.

Vi finansierar projekt som minskar och avlägsnar skadliga ämnen i avloppsvatten och som utvecklar de befintliga processerna för rening av avloppsvatten eller pilottestar nya metoder. Dessutom efterlyser vi naturliga lösningar på hur vattenstatusen i städerna kan förbättras. Naturbaserade metoder är t.ex. våtmarker som absorberar dagvatten och fördröjer avrinning till vattendrag och grundvatten. Arbetet med att förbättra vattenhanteringen i städer samordnas av NTM-centralen i Södra Savolax.