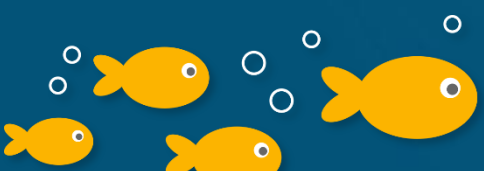




Vesiensuojelun tehostamisohjelma ja kunnostushankkeiden avustukset



Programmet för effektiverat vattenskydd och understöd för restaureringsprojekt

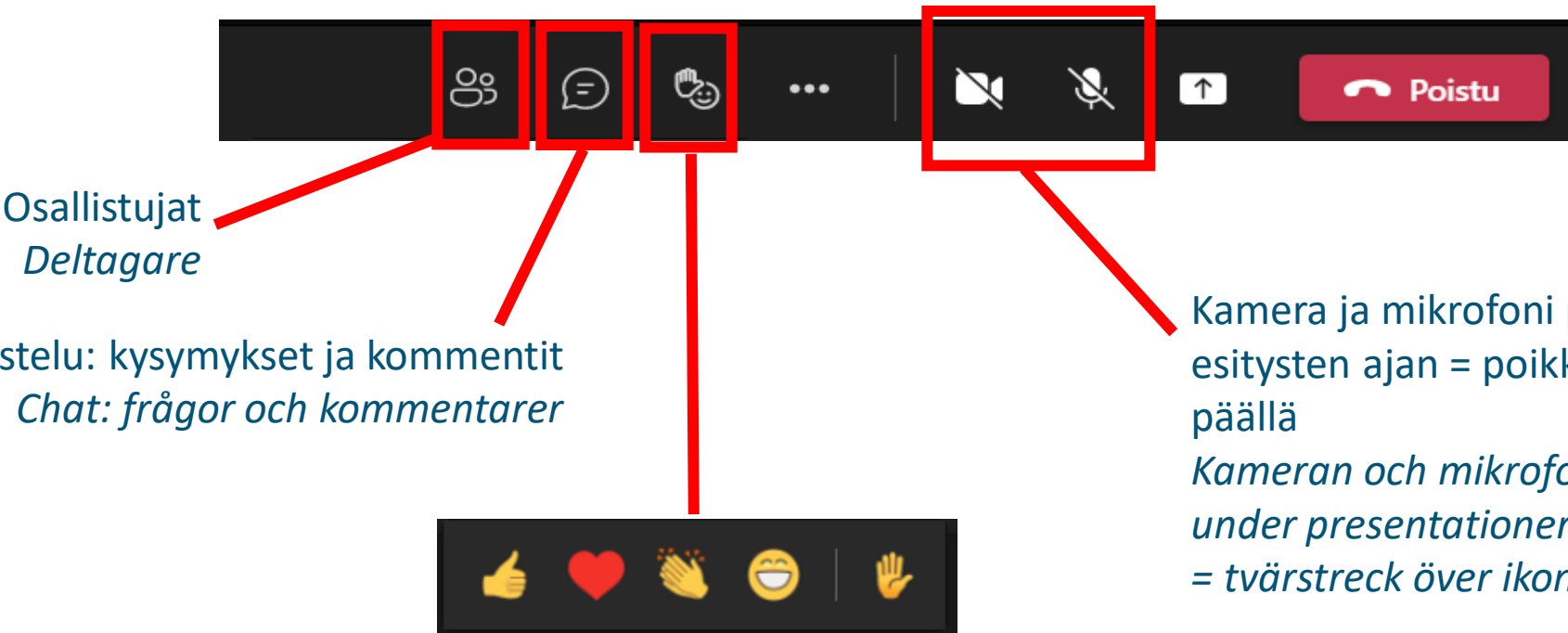
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
NTM-centralen i Södra Österbotten

26.10.2022





Teams-kokoustoiminnot – Mötesfunktioner i Teams

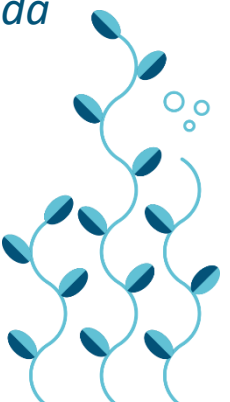


Osallistujat
Deltagare

Keskustelu: kysymykset ja kommentit
Chat: frågor och kommentarer

Reaktiot ja nostaa käsi
Reaktioner och lyft handen

Kamera ja mikrofoni pidetään suljettuna
esitysten ajan = poikkiviiva kuvakkeen
päällä
*Kameran och mikrofonen hålls stängda
under presentationer
= tvärstreck över ikonen*



OHJELMA - PROGRAM

VAIKUTA
VESIIN

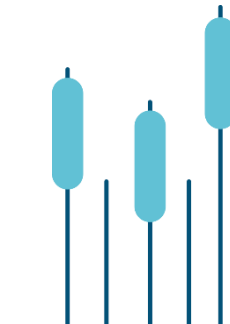
PÅVERKA
VATTNEN

- **Kunnostuksen rahoitusmahdollisuudet ja vesiensuojelun tehostamisohjelma** – Ryhmäpäällikkö Vincent Westberg
- **Vesistöjemme kunnostustarpeita** – Vesienhoidon asiantuntija Riku Palo
- **Vesistö- ja kunnostustietoa – vinkit talteen!** – Vesienhoidon asiantuntija Hanna Välimaa
- **Esimerkkejä vesien kunnostamisesta** – Suunnittelija Viivi Kuusisto
- **Näin teet hyvän hakemuksen** – Vesienhoidon asiantuntija Helena Puro
- **Loppukeskustelu**



26.10.2022

- **Finansieringsmöjligheter för restaureringar och programmet för effektiverat vattenskydd** – Gruppchef Vincent Westberg
- **Restaureringsbehov i våra vattendrag** – Vattenvårdsexpert Riku Palo
- **Vatten- och restaureringsinformation - tips att samla in!** – Vattenvårdsexpert Hanna Välimaa
- **Exempel på restaurering av vattendrag** – Planerare Viivi Kuusisto
- **Så här gör du en bra ansökan** – Vattenvårdsexpert Helena Puro
- **Slutdiskussion**

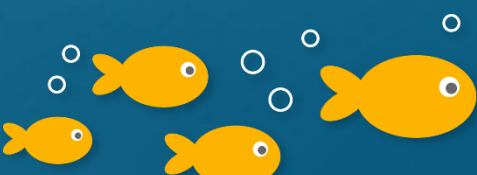




Kunnostuksen rahoitusmahdollisuudet ja Vesien suojele- tehostamisohjelma

Vincent Westberg
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
NTM-centralen i Södra Österbotten
26.10.2022

Finansieringsmöjligheter för restaureringar och Programmet för effektiverat vattenskydd





Ohjelman teemat 2019-2023

25 M€

Maatalouden
innovatiiviset
menetelmät

4 M€

Itämeren hylkyihin liittyvien
riskin vähentäminen

20 M€

Vesistökunnostushankkeet
ja asiantuntijaverkostojen
vahvistaminen

2 M€

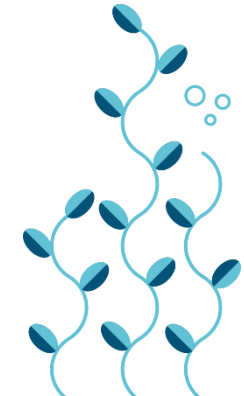
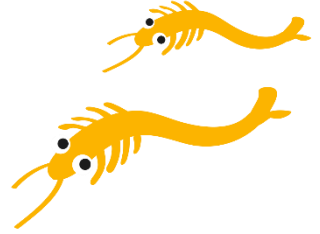
Itämeren ja vesien tilan
selvitykset ja tutkimus

9 M€

Kaupunkien vesien
hallinta ja haitallisten
aineiden vähentäminen

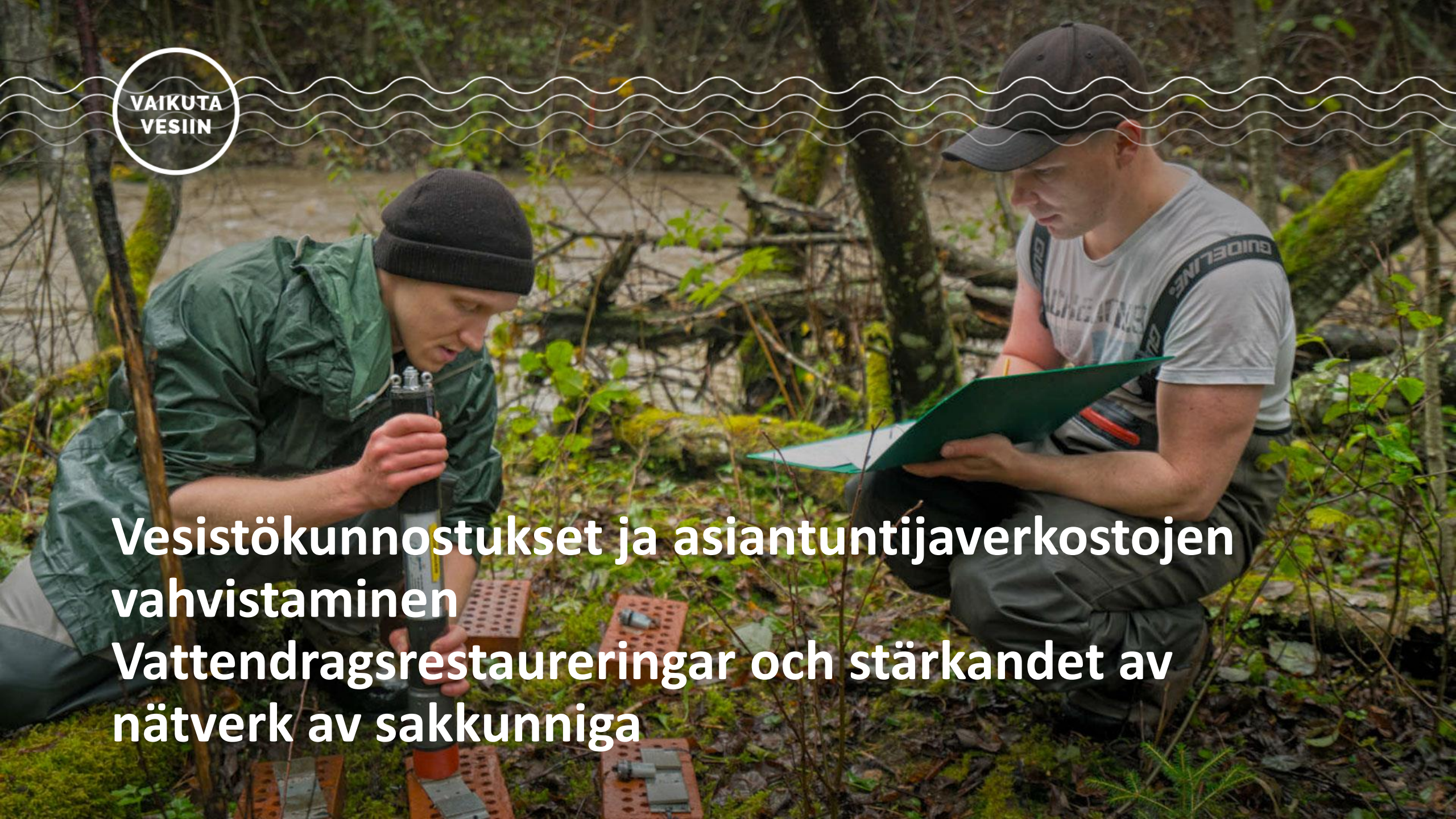
9 M€

Vesitalouden hallinta maa-
ja metsätaloudessa





Vesistökunnostukset ja asiantuntijaverkostojen
vahvistaminen
Vattendragsrestaureringar och stärkandet av
nätverk av sakkunniga



Tehostamisohjelman periaatteet – Principer för understöd

- Merialue- ja valuma-aluekohtainen lähestymistapa
- Parannetaan vesistöjen tilaa ja virkistyskäyttömahdollisuuksia
- Parannetaan vesistön kalataloudellisia edellytyksiä sekä luonnon- ja maisemansuojaelua
- Lisätään lähiympäristön viihtyisyyttä ja rantakiihteistöjen arvoa
- Asukkaiden oma toiminta ja paikallinen yhteistyö ovat ratkaisevia; kunnat, alueen asukkaat, yritykset, yhdistykset, muut yhteisöt
- Vatten- och havsområden samt tillrinningsområden som utgångspunkt
- Förbättra vattnens status och möjligheter till rekreationsanvändning
- Förbättra vattnens fiskeriekonomiska förutsättningar samt natur- och landskapsskydd
- Öka trivseln i närmiljön och strandfastigheternas värde
- Invånarnas egna och lokala samarbete är avgörande; kommunerna, invånare i området, företag, föreningar, övriga samfund

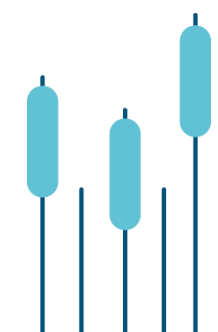


- Kunnostuksiin voi hakea valtionavustuksia vuosittain ELY-keskuksista (haku käynnissä 18.10-30.11.2022)
- Tukea voi myös hakea alueellisia asiantuntijaverkostoja varten
- Valtakunnallinen vesistökunnostusverkosto
 - jakaa ajantasaista kunnostustietoa
 - järjestää alueellisia ja valtakunnallisia tilaisuuksia
- Understöd kan sökas årligen från NTM-centralen (ansökningsomgången är i gång 18.10-30.11.2022)
- Understöd kan även sökas för regionala sakkunnignätverk
- Det nationella vattendragsrestaureringsnätverket
 - distribuerar aktuell information om restaureringar
 - ordnar regionala och nationella tillställningar



Valintakriteerejä - *Urvalskriterier*

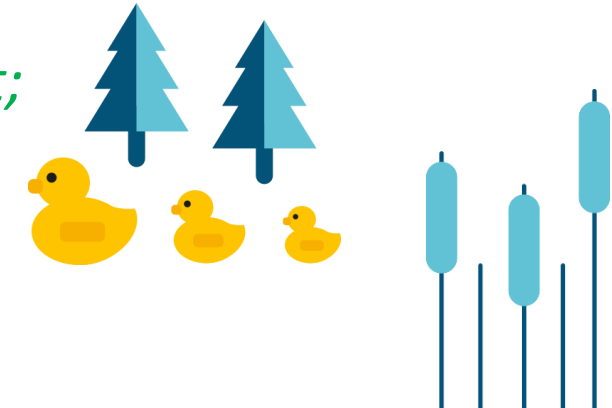
- Toimenpiteen tarve on tunnistettu vesien- ja merenhoidon toimenpideohjelmissa
- *Behovet av åtgärden har identifierats i åtgärdsprogrammen för vatten- och havsvården*
- Kohdevesistö on hyvää huonommassa tilassa tai tilan säilymiseen kohdistuu riski;
- *Vattendraget som är föremål för åtgärder har sämre status än god eller att bevarandet av status är förknippat med en risk;*
- Hankkeen toteuttaminen voidaan käynnistää viivytyksettä, mikä tarkoittaa esimerkiksi tarvittavia suunnitelmia ja lupia sekä olemassa olevaa yhteistyöverkostoa ja paikallista sitoutumista;
- *Genomföringen av projektet kan inledas utan dröjsmål, vilket betyder exempelvis nödvändiga planer och tillstånd samt befintligt samarbetsnätverk och lokal förankring;*





Valintakriteerejä - *Urvalskriterier*

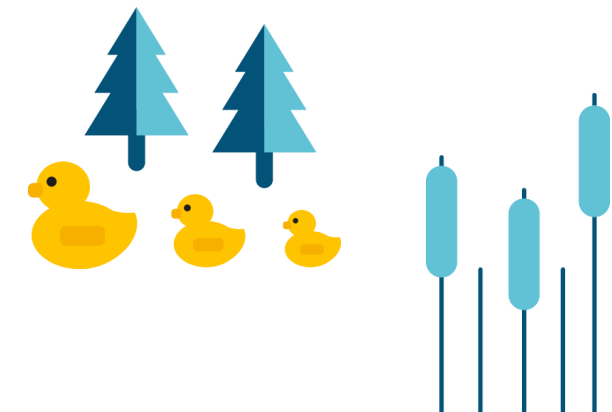
- Toimenpiteillä saavutetaan merkittäviä sosiaalisia hyötyjä ja ne palvelevat mahdollisimman laajasti alueen asukkaita ja virkistyskäyttäjiä;
- *Åtgärderna ger betydande social nytta och betjänar områdets invånare och rekreationsanvändare i så stor utsträckning som möjligt;*
- Hankkeen muu rahoitus on varmistettu;
- *Annan finansiering för projektet har säkerställts;*
- Hankkeen tulokset ja kokemukset ovat hyödynnettävissä muissa kohteissa;
- *Projektets resultat och erfarenheter kan utnyttjas på andra objekt;*





Valintakriteerejä - *Urvalskriterier*

- Hanke hyödyntää tai jatkojalostaa kärkihankkeiden tuloksia, kokemuksia ja verkostoja;
- *Projektet utnyttjar eller vidareförädlar spetsprojektens resultat, erfarenheter och nätverk;*
- Toteutushankkeen esitys sisältää hankkeen vaikutusten seurantasuunnitelman;
- *Projektförslaget innehåller en plan för uppföljning av projektet som genomförs;*
- Myös suunnitteluhankkeita voidaan rahoittaa.
- Även planeringsprojekt kan finansieras.



Mitä avustuksia on haettavana? Vilka understöd kan sökas nu?

Kaikista ELY-keskuksista haetaan avustusta:

- rakennusperinnön hoitoon
- saariston ympäristöhoitoon
- **pohjavesialueiden suojelusuunnitelmien laatimiseen**
- **vesistökunnostusten sekä vesien- ja merenhoidon toimenpiteiden toteuttamiseen**
- **vesitalouteen ja vesiluonnonvarojen kestävään käyttöön**

Kolmesta kalatalous-ELYstä haetaan:

- kalataloudellisiin kunnostuksiin (E-vastuualue)

Understöd söks från alla NTM-centraler:

- För vård av byggnadsarvet
- För miljövård i skärgården
- **För utarbetandet av skyddsplaner för grundvattenområden**
- **För vattendragsrestaureringar samt genomförande av vatten- och havsvårdens åtgärder**
- **För vattenhushållning och hållbar användning av vattenresurser**

Från tre fiskeri-NTM-centraler söks

- Fiskeriekonomiska restaureringar (ansvarsområdet N)

Mitä avustuksia on haettavana? Vilka understöd kan sökas nu?

Valtakunnallisesti keskitetysti haetaan avustuksia:

- tunturialueiden jätehuoltoa edistäään toimintaan (**LAPELY**)
- ympäristökasvatuksen ja –valistuksen hankkeisiin (**KESELY**)
- **maatalouden ja metsätalouden kestävää vesienhallintaa edistäville kokeilu- ja kehittämishankkeille (POPELY)**
- **kaupunkivesien hallinta ja haitalliset aineet - teemahakuun: kaupunkien alueidenkäyttö (ESAELY)**
- pientalon kaasulämmityksestä luopumiseksi (**PIRELY**) uusi, jatkuva haku

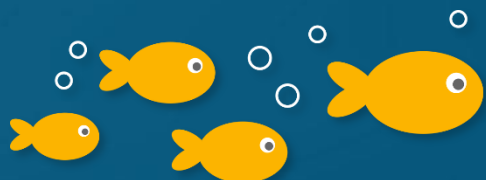
Nationellt centraliseraade understöd söks:

- För främjande av avfallshanteringen i fjällområden (**NTM-centralen i Lappland**)
- För miljöfostran och miljöupplysning (**NTM-centralen i Mellersta Finland**)
- **För hållbar vattenhushållning inom jord- och skogsbruket (**NTM-centralen i Norra Österbotten**)**
- **För hantering av vattnet i städerna och minskning av skadliga ämnen, områdesanvändning (**NTM-centralen i Södra Savolax**)**
- För att avstå från naturgasuppvärming i en bostadsbyggnad,
ny fortlöpande ansökningsomgång (NTM-centralen i Birkaland**)**



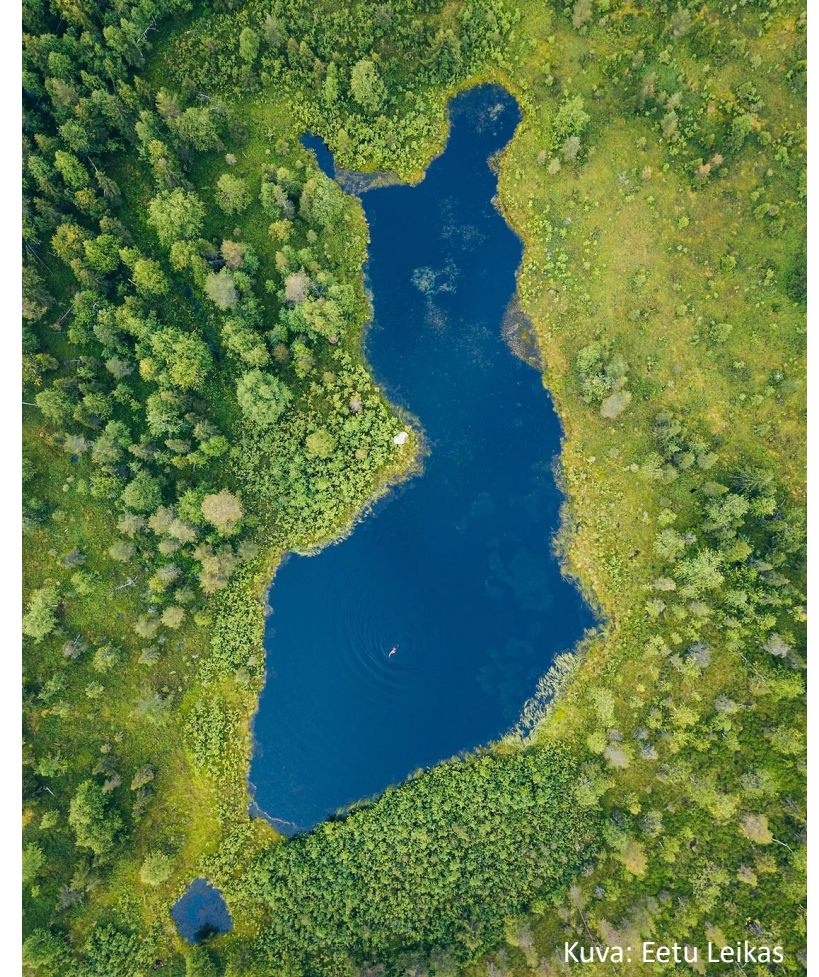
Vesistöjemme kunnostustarpeita – Restaureringsbehov i våra vattendrag

Vesienhoidon asiantuntija / Vattenvårdsexpert Riku Palo



Suomen vesistöjen tila – Tillstånd av vattendrag i Finland

- Suomen järvienv pinta-alasta 87 % ja jokivesistä 68 % on luokiteltu hyvään tai erinomaiseen ekologiseen tilaan
- Rannikkovesistä vain 13 % on hyvässä tilassa, erinomaisessa tilassa niitä ei ole lainkaan
- Luokittelun perusteella yli 10 000 km virtavesiä, noin 3 500 km² järvää (735 kpl) sekä yli 28 000 km² rannikkovesialueista kaipaavat kunnostustoimia
- Vesipuitedirektiivin mukaisen luokittelun ulkopuolella on lisäksi useita pienempiä virtavesiä ja alle 50 ha kokoisia järvää, joiden tilan parantaminen kaipaisi monin paikoin toimenpiteitä
- Suomen pienvesistä (mm. puot, norot, lähteet, fladat ja kluuvit) on luonnontilassa enää muutamia prosentteja
- Myös hyvässä tai erinomaisessa tilassa olevien vesistöjen tilan turvaaminen on tärkeää
- 87 % av finska sjöarealen och 68 % av längden på åar och älvar har klassificerats i god eller hög ekologisk status
- Endast 13 % av kustvattensareal har god status. Inga kustvatten har hög status
- Enligt klassificeringen kräver över 10 000 km åar och älvar, ca 3 500 km² sjöar (735 st) och över 28 000 km² kustvattenområden restaureringsåtgärder
- Klassificeringen har gjorts på basis av vattenramdirektivet men utanför det finns det ett flertal mindre rinnande vatten och sjöar under 50 ha vars tillstånd skulle behöva restaureringsåtgärder
- Endast några få procent av Finlands små vatten (bl.a. bäckar, ränniler, flador och glor) är i naturligt tillstånd
- Hos vattenförekomster som har god eller hög status är det viktigt att tillståndet inte försämras

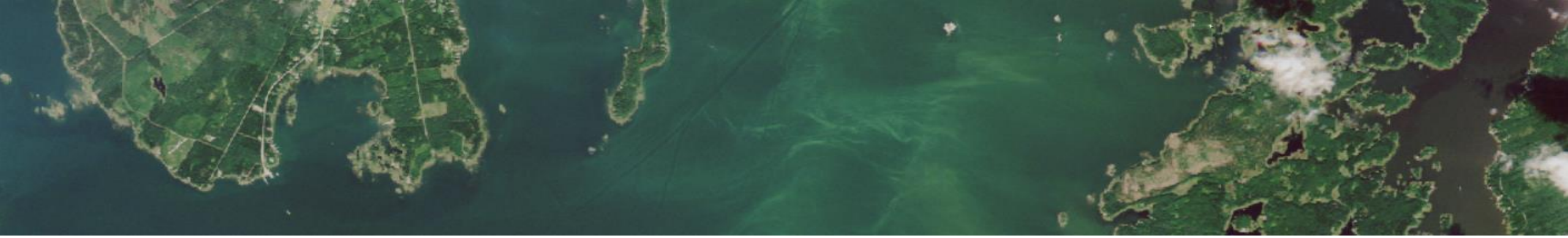


Kuva: Eetu Leikas

Pohjalaisvesistöjen tila – Tillstånd av Österbotniska vattendrag

- Maa- ja metsätalous
- Vesivoima ja tulvasuojelu
- Järvisyys
- Happamat sulfaattimaat
- Maankohoamisrannikko
- Jord- och skogsbruket
- Vattenkraft och översvämningsskydd
- Sjöprocent
- Sura sulfatjordar
- Landhöjningskust





Tarve kunnostukseen / Behov av restaurering

- Useimmiten ongelmaksi koetaan vesistön rehevöityminen ja sen seurauksena esiintyvä vedenlaatuongelmat, leväkukinnot ja umpeenkasvu
- Ihmistoiminta vaikuttaa voimakkaasti rehevöitymiskehitykseen → ulkoinen ravinnekuormitus mm. jätevesien, maa- ja metsätalouden ja turvetuotannon seurauksena
- Övergödning av vattendragen och följer av den såsom vattenkvalitetsproblem, algbloomingar och igenväxning
- Mänsklig aktivitet kan ha en stark effekt på utvecklingen av övergödning som när den yttre näringssbelastningen ökar t.ex. som ett resultat av avloppsvatten, jordbruk och skogsbruk samt torvproduktion

Tarve kunnostukseen / Behov av restaurering

- Kunnostuksen tavoitteena voivat olla esim.
 - Vesisyvyyden lisääminen, haitallisten leväkukintojen vähentäminen, veden laadun parantaminen, talvisten happikatojen estäminen, kalojen lisääntymisalueiden kunnostaminen, elinympäristöjen kunnostaminen, vaellusesteiden poisto, ravinnekuormituksen vähentäminen, valuma-alueen vedenpidätyskyvyn parantaminen, luontoarvojen parantaminen jne.
- Målet med restaureringen kan vara t.ex.
 - Att öka vattendjupet, minska skadliga algbloomingar, förbättra vattenkvaliteten, förhindra syrebrist på vintern, restaurera fiskleksområden, återställa livsmiljöer, avlägsnande av vandringshinder, minska näringssbelastningen, förbättra vattenretentionskapaciteten i avrinningsområdet, förbättra naturvärden, osv.

Tarve kunnostukseen / Behov av restaurering

- Usein eri intressiryhmillä on erilaiset ja ristiriitaisetkin tavoitteet ja esim. tulvasuojelun, maankuivatuksen, virkistyskäyttäjien sekä kalastajien tarpeita joudutaan yhteensovittamaan
- Alueen asukkaiden oma toiminta ja paikallinen yhteistyö ovat ratkaisevia kunnostushankkeiden onnistumisen kannalta
- Alueellisella yhteistyöllä suuri merkitys heti hankkeen alusta alkaen
- Olika intressegrupper har ofta avvikande och motstridiga mål, och behoven hos till exempel översvämningsskydd, torrläggning, rekreationsanvändning och fiske måste samordnas
- Aktivitet hos områdets invånare och lokalt samarbete är avgörande för restaureringsprojektens framgång
- Regionalt samarbete är av stor betydelse redan från projektets början



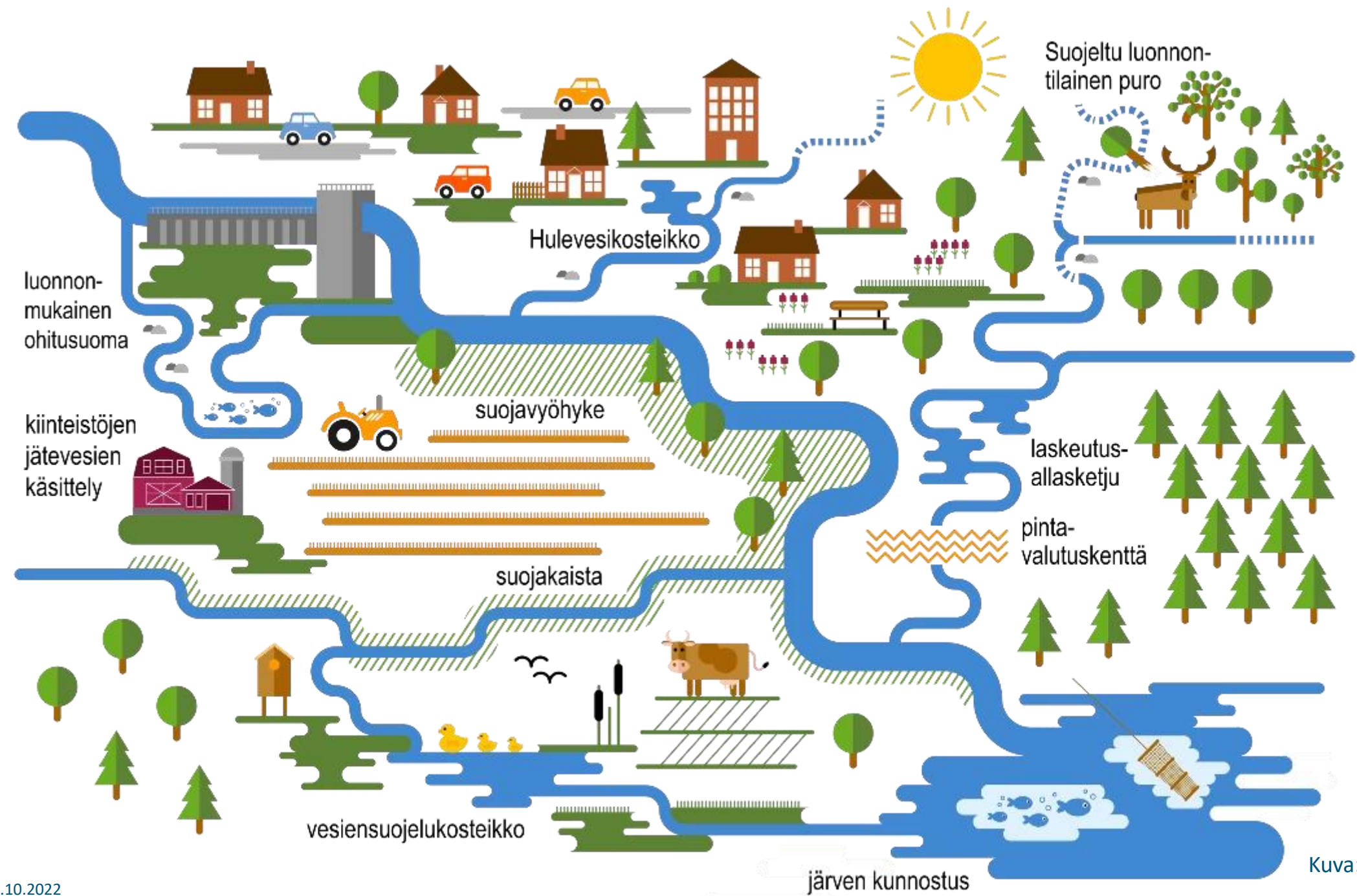
26.10.2022

Katseet valuma-alueille – Avrinningsområden i fokus

- Ilman valuma-alueelta tulevan ulkoisen kuormituksen vähentämistä vesistökunnostusten vaikuttavuus kärsii, eikä pysyviä muutoksia kohdevesistöissä välittämättä saada aikaan.
- Kuormituksen vähentämisen päämäääränä on estää kuormituksen syntyminen sekä pyrkiä pidättämään kuormitus mahdollisimman lähelle sen syntypaikkaa.
- Lisäksi kuivien kausien aiheuttamien haittojen ehkäisy pidättämällä vettä valuma-alueilla korostuu ilmastonmuutoksen myötä.
- Utan att minska den externa belastningen som kommer från avrinningsråndet kommer effektiviteten av restaureringsåtgärder vara mindre och permanenta förändringar i vattendraget kanske inte uppnås
- Målet med att minska belastningen är att förhindra att belasningar uppstår samt att försöka kvarhålla belastningen så nära platsen där den uppstått.
- Dessutom betonas förebyggandet av skador orsakade av torra perioder genom att behålla vatten i avrinningsområden med klimatförändringen.

Katseet valuma-alueille - Avrinningsområden i fokus

- Valuma-aluekunnostuksella edistetään parhaimmillaan monia tavoitteita: vesiensuojelua, maa- ja metsätaloutta, maisemanhoitoa, ilmastonmuutokseen sopeutumista, asuinypäristön viihtyisyyttä ja virkistysmahdollisuuksia sekä luonnon monimuotoisuutta ja ekosysteemien hyvinvointia.
- Parhaisiin tuloksiin päästään, kun valuma-aluekunnostus laajenee valuma-alueen kokonaisvaltaiseksi vesienhallinnaksi.
- Hankeyhteistyö!
- Restaureringar i avrinningsområdet fjämar många mål i bästa fall: vattenskydd, jord- och skogsbruk, landskapskötsel, anpassning till klimatförändring, trivsamheten i livsmiljön, rekreativmöjligheter samt mångfalden i naturen och ekosystemens välbefinnande.
- Bästa resultat uppnås när restaurering av avrinningsområdet expanderar till en omfattande vattenförvaltning i avrinningsområdet.
- Projektsamarbete!



Kuva: Mika Kutto



Mistä tietoa vesien tilasta ja vesistökunnostushankkeista? - Varifrån kan man hitta information om vattnets tillstånd och vattendragsrestaureringsprojekt?

Vesienhoidon asiantuntija / Vattenvårdsexpert

Hanna Välimaa



Suomen tarkinta ja ajantasaisinta vesitietoa

Etsi sivujen sisällöistä

Avaat laajennettu haku

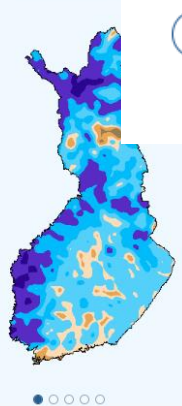
Vesitilannepalvelu

Hae paikannimellä

Vedenkorkeus

KORKEA

MATALA



Yleinen vesitilanne

Sinilevätilanne

Veden lämpötila

Pohjavesitilanne

Jäätilanne

Routatilanne

Kuivuustilanne

...täytyy laskuaan lähipäivinä. Loppuviikolle ennustetut sademäärät ovat vähäisiä joten jokien pinnat pysyvät pääosin laskusuunnassa koko maassa.

Lue lisää vesitilanteesta

Ajankohtaista

Kaikki ajankohtaiset →

Vatten.fi är en källa till forskningsdata om vatten som betjänar såväl medborgare som sakkunniga på olika områden. Datainnehållet på webbplatsen produceras gemensamt av Finlands miljöcentral, NTM-centralerna, Meteorologiska institutet och Översvämningscentret i samarbete med expertorganisationer inom vattenbranschen.

<https://www.vesi.fi/sv/>

26.10.2022



Valitse tilannekatsaus

Vesi.fi on vesiaiheisen tutkitun tiedon lähde, joka palvelee niin kansalaisia kuin eri alojen asiantuntijoitakin. Tietosisällön sivustolle tuottavat Suomen ympäristökeskus, ELY-keskukset, Ilmatieteen laitos ja Tulvakeskus yhteispalveluna yhteistyössä vesialan asiantuntijaorganisaatioiden kanssa.
<https://www.vesi.fi/>

VATTEN.fi Karttjänsten Vattenläget Nyheter Kundservice

Den mest exakta och aktuella vatteninformationen i Finland

Sök i sidornas innehåll Öppna utvidgad sökning

Tjänsten Vattenläget Sök på ortnamn

Vattenstånd

HÖG LAG

Vattenståndet i åarna och älvarna håller på att sjunka

Vattenståndet i åarna och älvarna håller huvudsakligen på att sjunka. Denne vecka har varit mindre regn än föregående vecka, vilket har minskat vattenföringen i kuståarna. De nederbördsmängder som förutspåtts för veckoslutet och början av nästa vecka är små, så vattenståndet i åarna och älvarna håller i huvudsak på att sjunka i hela landet.

Gå till karttjänsten

Varningar INGA GÄLLANDE VARNINGAR.

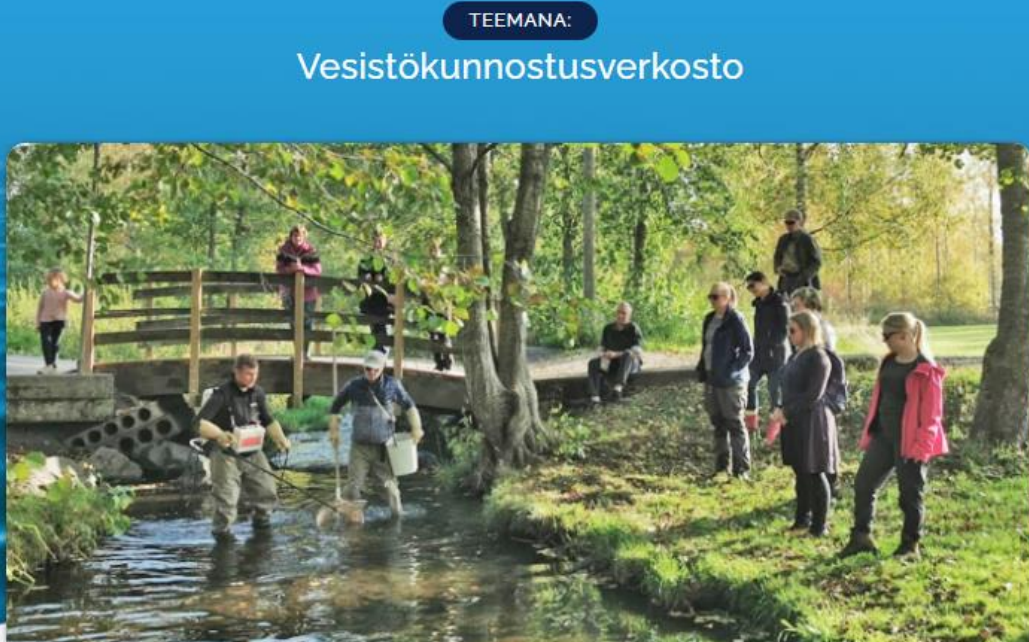
TULVAKESKUS

MILJO

Kundservice

Verktøy

Nyheter Alla nyheter →



Vesistökunnostusverkosto tuo kunnostajat yhteen!

Valtakunnallinen vesistökunnostusverkosto on avoin yhteysjärjestö, joka tuo yhteen kaikille vesistöjen hyvinvoinnista ja kunnostuksesta kiinnostuneille. Toiminnassa on mukana yhteisöjä, tutkimuslaitoksia, yrityksiä, viranomaisia sekä kansalaisia. Vesistökunnostusverkosto välittää ajantasaista tietoa vesistöjen ja valuma-alueiden kunnostuksesta ja kunnostuksen rahoitusmahdollisuuksista. Se järjestää kaikille avoimia tapahtumia sekä toimii ikkunana kansainväliseen vesistökunnostustyöhön.

Vesistökunnostusverkostoon voi liittyä mukaan tilaamalla sähköisen uutiskirjeen, jonka avulla saat tietoa ajankohtaisista asioista. Seuraa verkoston kautta vesistökunnostuksen tapahtumia ja tule mukaan toimintaan. Seuraa vesistökunnostusverkoston Facebook-sivuja ja saat ajankohtaisista tietoa eri tilaisuuksista, tutkimuksista, uutisista ja ilmoistä. Seuraa vesistökunnostusverkostoa myös Instagramissa @vesistokunnostusverkosto sekä Twitterissä #kunnostajatkolla.

26.10.2022

TEEMANA:

Vesistökunnostusverkosto

Siirry karttapalveluun

Tutustu uutiskirjeeseen

Vesistökunnostusverkoston uutiskirje kertoo aihepiirin tuoreimmista kuulumisista noin joka toinen kuukausi.

Suomessa on 201 Saarijärvi-nimistä järveä

https://www.ymparisto.fi/sv-FI/Natverk_for_restaruering_av_vattendrag

Förstasidan > Nätverk för restaurering av vattendrag

FÖLJ OSS



PÅ ANDRA WEBBPLÄTTER

Miljöministeriet
Vattenvårds- och havsskyddsdragstiftningen
Finlands miljöcentral SYKE
Mångsidig vattenkompetens i Finland och världen

ANSÖKA OM FINANSIERING
Vattentur
Programmet för effektiverat vatten skydd

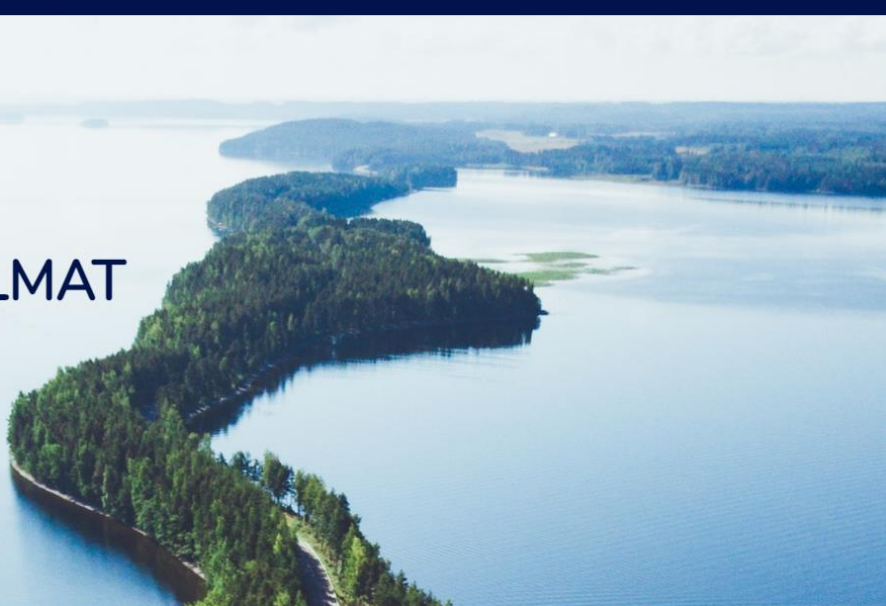
KUNDSERVICE FÖR MILJÖFRÄGOR

Tel. 0295 020 901
mån.-fre. kl. 9-16, Ina/mt
chat kl. 12-15
kundservice.miljo(at)ntm-centralen.fi
www.ntm-centralen.fi/miljo



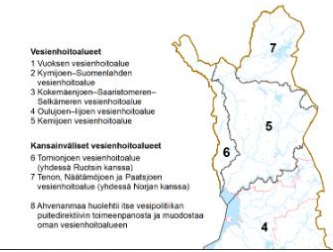
VESIENHOIDON TOIMENPIDEOHJELMAT

VALTAKUNNALLINEN TIETOPALVELU



Mitä tarkoittaa vesienhoito?

Vesienhoidolla tarkoitetaan vesipoliikan puitedirektiivin sekä vesien- ja merenhoitolain mukaista suunnitelmallista toimintaa, jolla pinta- ja pohjavesien laadullista ja määrellistä tilaa ylläpidetään ja parannetaan. Vesienhoidon keskeisenä tavoitteena on saada joet, järvet, rannikkovedet ja pohjavedet hyvään tilaan sekä estää vesien tilan heikkeneminen. Vesienhoidon suunnittelua ohja EU:n vesipoliikan puitedirektiivi, joka on pantu toimeen kansallisella lainsäädännöllä. Vesienhoitoa suunnitellaan ja toteutetaan Suomessa seitsemällä vesienhoitoalueella sekä Ahvenanmaalla. Vesienhoitosuunnitelu koostuu sekä vesienhoitosuunnitelista että niitä täydentävästä toimenpideohjelmista, jotka yhdessä edistävät vesienhoitoaluetta monella tavalla.



<https://www.etpo.fi/>

<https://www.etpo.fi/etela-pohjanmaa> (Etelä-Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa ja Pohjanmaa)

Pintavesien toimenpidetarve:

- Tilatavoite saavutettu
- Tilatavoite saavutettu, tilan säilyminen uhattuna ilman toimenpiteitä
- Tilatavoiteita ei saavutettu, tavoitteen saavuttamiseksi tarvitaan toimenpiteitä
- Ei arvioitu

Vesistökunnostajan karttapalvelu

Google: vesistökunnostajan karttapalvelu → SYKE

<https://syke.maps.arcgis.com/apps/MapSeries/index.html?appid=3a9031b0547d43a1b7265d95351abd21>

- Tarjoaa alan toimijoille yhteisen tietojen tallennuspaikan.
- Karttapalveluun on koottu keskeiset vesistökunnostustoi mien suunnitteluun liittyvät aineistot, ja palveluun pystyy jokainen alan toimija helposti tallentamaan omat kunnostustoimenpiteensä.

S Y K E

Suomen ympäristökeskus
Finlands miljöcentral
Finnish Environment Institute

På svenska

Etusivu	Ajankohtaista +	Tutkimus & kehittäminen +	Asiantuntijat	Palvelut +	Julkaisut +	Avoin
Ajankohtaista	Etu... > Ajankohtaista > Uutiskirjeet > Vesistökunnostusverkosto > Uusi vesistökunnostajan karttapalvelu kokoaa tietoa ja lisää yhteistyötä					
Tiedotteet						
Uutiset						
Tiedotepalvelu						
Vesitilannekatsaukset						
Levätilannekatsaukset	+/-					
Uutiskirjeet	-					
Vesikirje						
Vesistökunnostusverkosto						
Sosiaalinen media	+/-					
Havaintoja-blogi						
Ratkaisuja-blogi	+/-					
Kaikki blogit						
Podcastit						

Uusi vesistökunnostajan karttapalvelu kokoaa tietoa ja lisää yhteistyötä

Uutinen 15.10.2020 klo 9.09

VESISTÖKUNNOSTAJAN KARTTAPALVELU

NÄIN KÄYTÄ karttapalvelua | TIETO kunnostustuimenpiteen tueksi | TALLENNAA kunnostustoimenpiteet | TOSUTUNEET kunnostustoimenpiteet

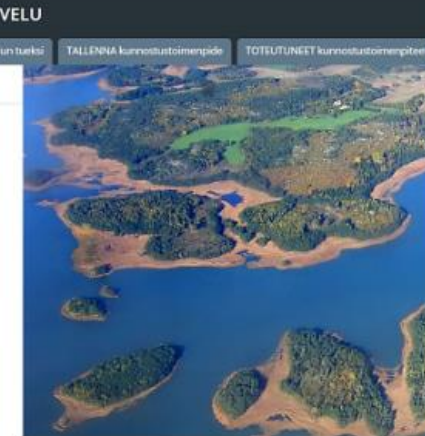
Tervetuloa vesistökunnostajan karttapalveluun!

Vesistökunnostajan karttapalvelu on helppo tapa tutustua vesistökunnostukseen ja ilmoittaa omista vesistökunnostustoimenpiteistä. Karttapalveluun on koottu vesistökunnostuksen suunnitelun ja toimenpiteiden ilmoittamisen tärkeimmat paikat lyhyiden esitteelytekstien ja kartojen muodossa.

Kunnostajan karttapalvelusta löydet koottuna kunnostustoimenpiteiden suunniteluun

Vesistökunnostajan karttapalvelu on laadittu tarinakarttamuotoon.

Juuri julkaistu, kaikkia vesienhoidon ja -kunnostusten parissa toimivia palveleva Vesistökunnostajan



NÄIN KÄYTÄ karttapalvelua

TIETOA kunnostussuunnittelun tueksi

TALLENNAA kunnostustoimenpitee

TOTEUTUNEET kunnostustoimenpiteet

VESISTÖKUNNOSTUSVERKOSTO tukee

TEKIJÄT

Toteutuneet vesistökunnostustoimenpiteet

SUODATA

Kohteen nimi

Ei mitään

Toimenpidetyyppi

Ei mitään

Toteuttajataso

Ei mitään

Rahoituslähde

Ei mitään

ELY-keskus

Ei mitään

Päävesistöalue

Ei mitään

Kalatalousalue

Ei mitään

Käyttöohjeet

Lataa kunnostustoimenpiteet [GeoJson-muodossa](#)

Eroosiosuojauskset / rannan vahvistukset: Duschbäckin eroosiosuojauskset

Eroosiosuojauskset / rannan vahvistukset: Grabbackan eroosiosuojauskset

Eroosiosuojauskset / rannan vahvistukset: Myransbäckenin virtaamanhallinta

Hapettaminen: Hepari

Hapettaminen: Tuusulanjärvi

Kalatien rakentaminen: Billnäsön kalatie

Kalatien rakentaminen: Kyrönojan kalatie

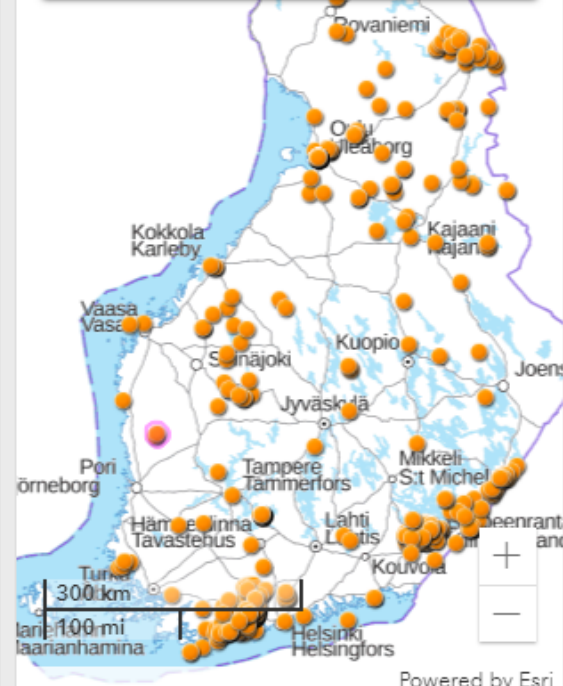
Kalatien rakentaminen: Olkkalankosken kalatie

601

kohdetta valittuna

"Ala"-kosteikko	
Kohteen nimi	"Ala"-kosteikko
Toimenpidetyyppi	Kosteikot, laskeutusaltaat, pintavalutuskentät ja kaksitasouomat
Hankkeen nimi	Siuntionjoki 2020 - 2022-hanke
Hankkeen tunnus	UUDELY/13559/2019
Toteuttajataso	Alueellinen toteuttaja
Toteuttaja	Länsi-Uudenmaan vesi ja ympäristöry
Suunnittelija	Palustrine Design Oy
Rahoituslähde	Yksityisten organisaatioiden, kunnallista ja valtiollista rahoitusta
Valmistumistila	Kunnostustoimenpide

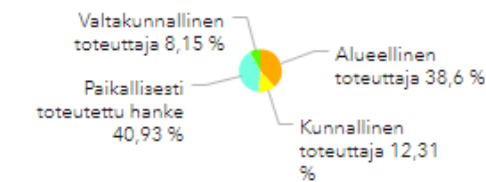
Vesistökunnostustoimenpiteet: Isojoen Iivarinkylän koskialueen kunnostus	
...	1/2



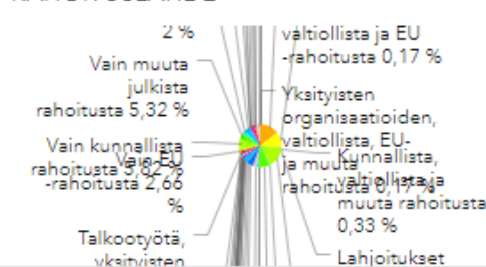
KUNNOSTUSTOIMENPIDETYYPPI



TOTEUTTAJATASO



RAHOITUSLÄHDE





VESISTÖ-KUNNOSTUSTEN SEURANTA

Pakolliset kysymykset merkitty tähdellä (*)

Tervetuloa vastaamaan vesistökunnostushankkeiden seurantakyselyyn

Kyselyn avulla kerätään tietoa vesistöjen tilaa parantavien hankkeiden yhteydessä toteutetuista seurannoista.

Kysely kattaa vesistökunnostushankkeiden lisäksi koulutus-, suunnittelu-, tutkimus-, verkostoitumis- ja viestintähankkeet.

Täytettyäsi ja lähetettyäsi kyselylomakkeen voit tallentaa ja tulostaa raportin itsellesi. Voit hyödyntää raporttia maksatushakemuksen liitteenä tai varsinaisen hankeroportoinnin tukena. Tallennettuja tietoja pääsevät tarkastelemaan ELY-keskukset, ympäristöministeriö, maa- ja metsätalousministeriö ja tutkimuslaitokset.

Ohjeita kyselyn täyttämiseen

Kyselyyn voi vastata vesistökunnostushankkeen loppu- tai väliraportoinnin yhteydessä. Kyselyssä vain osa kysymyksistä on merkitty pakollisksi. Valintojen perusteella vain olenaiset kysymykset aukeavat, joihin vastaan odotetaan vastaavan. Voit edetä kyselyssä painamalla sivun alaosassa olevaa **Seuraava**-painiketta. Sivun yläreunassa näkyvästä palkista voit seurata kyselyn etenemistä. Voit tallentaa lomakkeen keskeneräisenä **Tallenna ja jatka myöhemmin**-painikkeella, jolloin saat sähköpostiisi linkin kyselyn myöhempää täydentämistä varten.

Jos avaat kyselyn sisältämiä linkkejä, **avaa linkit erillisille välilehdille** tai tallenna kysely ensin, jotta tallennetut tiedot säilyvät.

Täytettyäsi kyselyn, saat **Lähetä**-painikkeen jälkeen näkyville omat vastauksesi ja valvistusviestin **26.10.2022** kyselvastausten lähetämisestä. **Tallenna** pdf-muotoinen raportti itsellesi, jotta voit hvärväntää tallentamiasi

1. Hankkeen perustiedot

Voit jättää tyhjäksi diaarinumeron, verkkosivut ja somekanavat, jos niitä ei ole.

Hankkeen koko nimi (ja lyhenne) *

Vastuuorganisaatio *

Hankenumero/diaarinumero

Hankkeen hankekumppanien lukumäärä ja organisaatiot *

Hankkeeseen osallistuvien maanomistajien lukumäärä *

Hankkeen verkkosivut

Hankkeen somekanavat

Hankkeeseen osallistuvien vesialueen omistajien lukumäärä *

2. Hankkeen vastuutahon yhteystiedot

Etunimi *

Sukunimi *

Sähköposti *

Organisaatio

3. Vastaamalla kyselyyn hyväksyn tietojeni käsittelyn tietosuojaselosten mukaisesti *

Tietosuojaseloste löytyy osoitteesta ymparisto.fi-sivulta - Kunnostushankkeen seuranta

Kyllä

4. Onko kyseessä hankkeen väliraportointi vai loppuraportointi?



NOSTA rahat pintaan



Kun sinulla on ajatus, tarve tai suunnitelma vesistöjen kunnostamiseen ja ylläpitoon, toimi nyt! Hae rahoitusta ja asiantuntija-apua jo suunnittelun alkuvaiheessa.

Ota yhteyttä asiantuntijoihin

Rahoitusta voi saada lukuisiin eri tyypisiin hankkeisiin – tutustu tästä mitä kaikkea avustuksilla on mahdollista rahoittaa!

Löydä sopiva rahoitus

Valitse teemoista haluamasi aihetta, valintasi näkyy alleviivauksessa. Teeman rahoitukset aukeavat sivun alaosan.

Löydät avoimina olevat rahoitushaut myös [kalenterista](#).

Tutustu myös hanke-esimerkeihin, ota vinkkejä ja inspiroidu.

[Katso rahoitusteemojen selitykset >](#)



Sisävesien ja rannikkovesien kunnostus (16)



Viestintää ja ympäristökasvatus (10)



Kalataloudelliset kunnostukset (9)



Kansainvälinen yhteistyö (7)



Pienvesien kunnostus (7)



Ravinnekieräys (6)



Vesien hallinta ja valuma-alueiden hoito (6)



Lintuvesien kunnostus (2)



Rantaluonnon monimuotoisuuden turvaaminen (2)



Paikallisia esimerkkejä vesien kunnostamisesta ja kunnostamistarpeista – *Lokala exempel på restaurering av vattendrag och restaureringsbehov*

Suunnittelija / Planerare Viivi Kuusisto





Niemenlahden kosteikko, Ähtäri

- Hankkeen vetäjänä Ähtärin eteläinen osakaskunta
 - Kokonaisbudjetti 40 419 €
 - Vesien suojelema kosteikko pidättämään alueen maa- ja metsätalouden ojitus ja valumavesiä.
-
- Projektledare är Ähtäri eteläinen osakaskunta
 - Totalbudget 40 419 €
 - En vattenskyddsvåtmark som kvarhåller vatten från dikningar och avrinning från jord- och skogsbruksområden.





26.10.2022

Kangasjärven suojelehanke, Isojoki

- Isojoen kunnan hanke
- Kokonaishudjetti 35 000 €
- Hankkeessa on tehty eroosiosuoja, joka on kivistä rakennettu penger.
- Eroosiosuojan tarkoituksesta on estää humuksen liettymistä järven pohjalle.
- Isojoki kommunens projekt
- Totalbudget 35 000 €
- Ett erosionsskydd byggdes av stenar i södra delen av sjön.
- Erosionsskyddet förhindrar humusigen slamningen i botten av sjön.



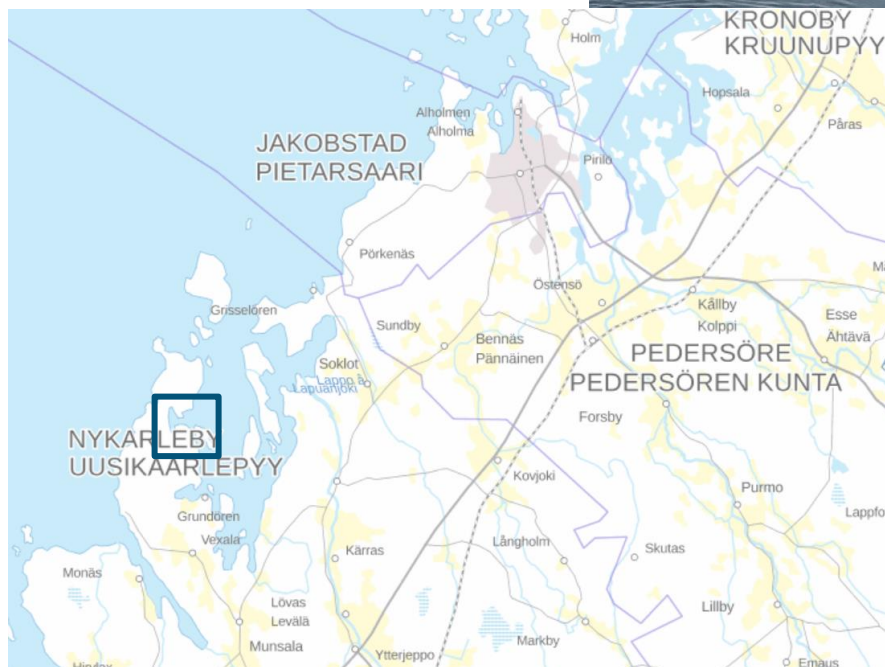


26.10.2022



Niitot Uudenkaarlepyyn Bullerholmsfjärdenillä

- Vexala vesiensuojeluyhdystyksen hanke
 - Kokonaisbudjetti 25 836 €
 - Järviruo' on niittohanke, jossa niitetty 10 eri paikkaa fladassa.
-
- Vexala vattenvårdsförenings projekt
 - Totalbudget 25 836 €
 - Vasslätterprojekt. Slätter utfördes i 10 olika platser i Bullerholmsfjärden.





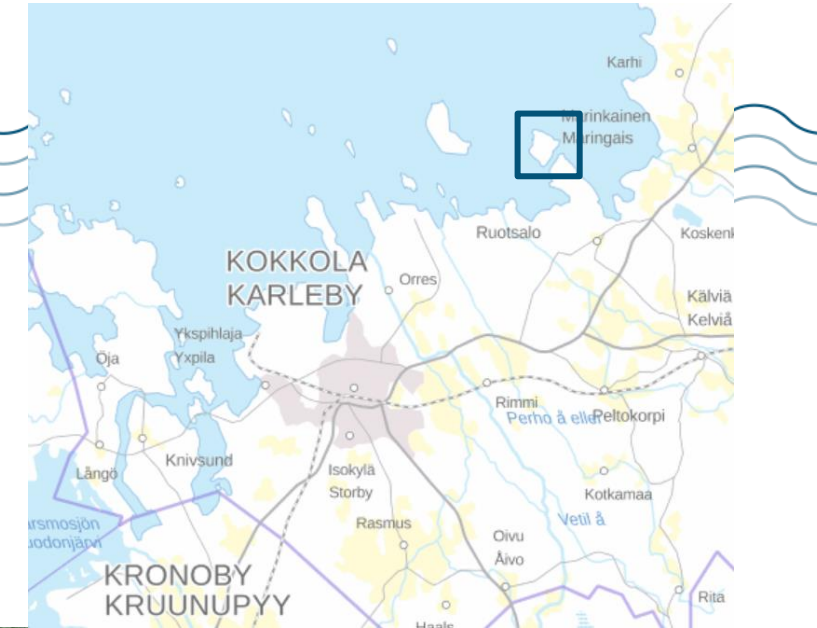
26.10.2022





Pirttiperän niitot, Ruotsalo

- Pirttiperän merenlahdella niitettiin tähkä-ärviää elokuun aikana.
- Kokonaisbudjetti 49 000 €
- Pirttiperän mökkiläiset ry olivat kitkeneet tähkä-ärviää aiemmin omin voimin, mutta kasvuston tihentyessä päättivät he perustaa oman yhdistyksen, jolla hakea avustusta kunnostuksiin.
- I havsviken i Pirrtiperä avlägsnades slinga med hjälp av slätter under augusti.
- Totalbudget 49 000 €
- Pirttiperän mökkiläiset rf hade rensat bort slinga med egna krafter, men då förekomsten blev allt kraftigare, bestämde de sig för att grunda en förening för att kunna söka bidrag för restaureringen.





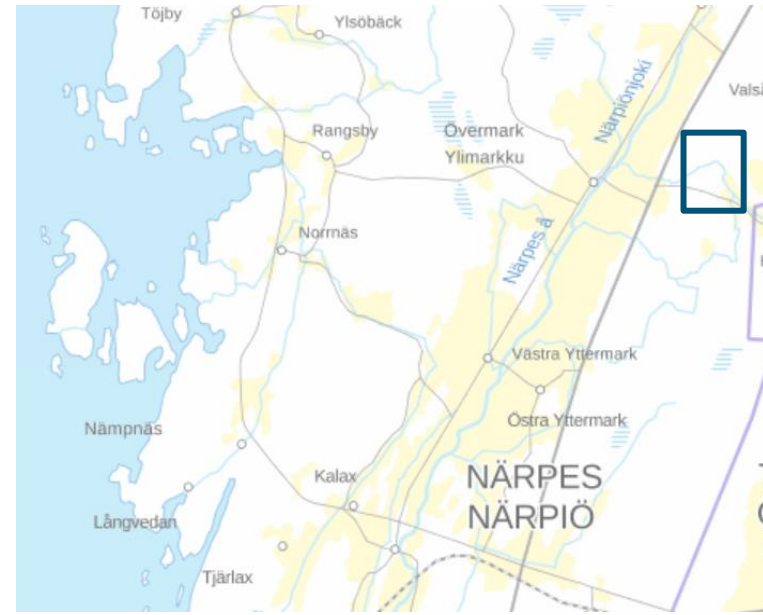
Niitot ennen ja jälkeen Pirttiperällä -
Slätter i Pirttipera, före och efter





Lillån kunnostukset 2, Ylimarkku

- Övermarkin metsästysseura kunnostaa Närpiönjoen sivuhaaralla koskia.
- Kokonaisbudjetti 7500 €
- Koski- ja kutualueiden kunnostus, pienpetopyynti.
- Koskikunnostusten työvälineet seuralaiset ovat tehneet itse ottaen mallia Ruotsin Hartinjoella käytetyistä työvälineistä.
- Övermark Jaktklubb restaurerar forsar i en bifåra till Närpes å.
- Totalbudget 7500 €
- Restaurering av fors- och lekområden, jakt av små rovdjur.
- Föreningsmedlemmarna har själv tillverkat arbetsredskapen för restaureringen av forsarna med modeller från Sverige.





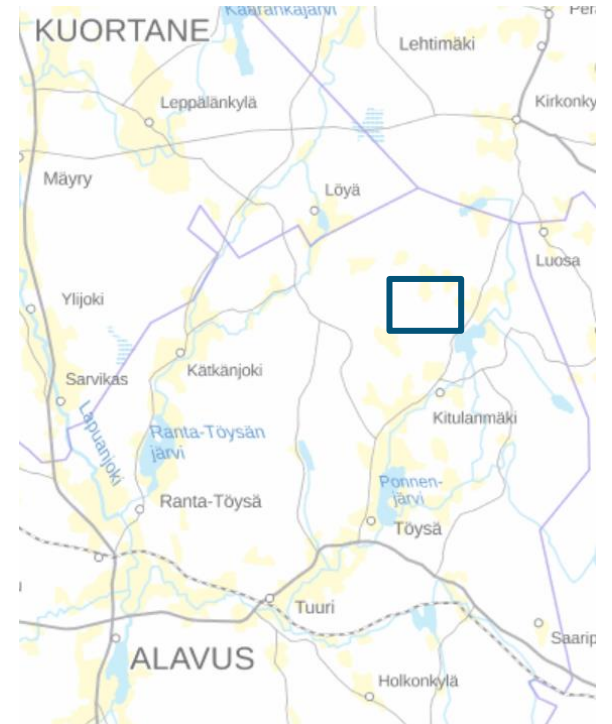
26.10.2022





Hirvilammen kunnostushanke: suunnitteluhanke, Alavus

- Hirvilampi ry:n hanke
- Kokonaishuoneisto 22 000 €
- Kunnostussuunnitelman toteuttaa konsulttifirma Maveplan. Suunnitelma koostuu konsulttifirman keräämästä aineistosta, kunnalta saamista aineistoista sekä erilaisista tiedoista kuten lammen historiasta. Suunnitelmaa varten selvitettiin myös järven syvyyttä ja laskuojan korkeutta.
- Projekt av Hirvilampi ry
- Totalbudget 22 000 €
- Restaureringsplanen görs av konsultfirman Maveplan. Planen består av material som konsultföretaget samlat in, material som erhållits från kommunen och olika uppgifter såsom dammens historia. Också sjöns djup och dikets höjd undersöktes för planen.





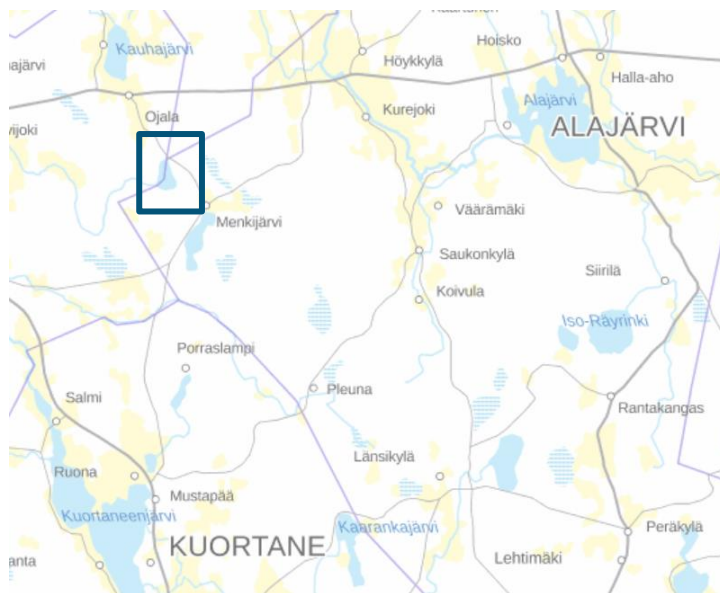
26.10.2022





Hirvijärven veden parantamistoimenpiteet, Alajärvi

- Hankkeen vetäjänä Hirvirinki ry
- Kokonaisbudjetti 6000 €
- Tänä kesänä Hirvijärvellä tehtiin verkkokoekalastus, jonka tuloksena saadaan raportti ja toimenpidesuositus jatkoon.
- Projekt ledare Hirvirinki ry
- Totalbudget 6000 €
- I somras genomfördes nätprovfiske i Hirvijärvi. Resultat sammanställs i en rapport som innehåller också rekommendationer av åtgärder.



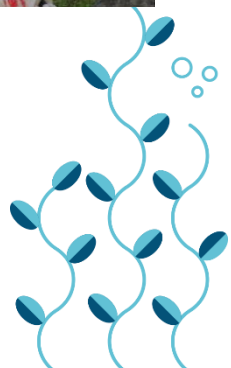


26.10.2022



26.10.2022

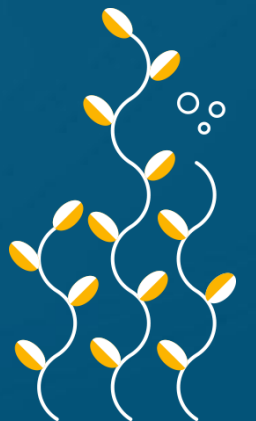
@ Hirvirinki ry





Näin teet hyvän hakemuksen *Så här gör du en bra ansökan*

Vesienhoidon asiantuntija / Vattenvårdsexpert Helena Puro



Hyvä avustushakemus... En bra ansökan...



- vastaa avustuksen tavoitteisiin
- osoittaa selkeästi tarpeen, tavoitteet, toimenpiteet ja tulokset
- on riittävän tarkka, selkeä ja toteutuskelpoinen
- on realistinen (vrt. toimenpiteet, kohdealue, budjetti, toteutusaika, käytettäväissä oleva osaaminen)
- vastaa avustushakemuksessa esitettyihin kysymyksiin
- osoittaa mahdolliset riskit ja niihin varautumisen
- huomioi viestinnän osana toimenpiteitä
- huomioi tulosten ja tuotosten hyötyjen ylläpidon tulevaisuudessa
- uppfyller understödets mål
- visar tydligt behov, mål, åtgärder och resultat
- är tillräckligt exakt, tydlig och genomförbar
- är realistisk (jfr åtgärder, målområde, budget, genomförandetid, tillgänglig kunnighet)
- svarar på frågorna som ställs i understödsansökan
- visar möjliga risker och hur man förbereder sig för dem
- beaktar kommunikation som en del av åtgärderna
- beaktar bibehållandet av resultaten och nyttor i framtiden

Määrittele tavoitteet, toimenpiteet ja tulokset

Definiera mål, åtgärder och resultat

- Kuvaille tarve ja kohdealue tiiviisti ja selkeästi. Kartat ovat havainnollisia ja auttavat hahmottamaan alueen. Karttakuvaan voi lisätä avustushakemuksen liitteisiin.
- Kuva selkeästi mitä avustushankkeella tavoitellaan, millä toimenpiteillä tavoitteisiin päästään ja millaista muutosta toimenpiteillä saadaan aikaan sekä millaisia tuotoksia hanke tuottaa.
- Varmista vielä, että toimenpiteet vastaavat avustuksen tavoitteita ja ovat avustuskelpoisia. Huomioi vesien- ja merenhoitosuunnitelmat sekä toimenpideohjelmat.
- Suunnittele jo etukäteen mitä hankkeesta jää elämään ja olemaan hankkeen päättyvä, miten ylläpidetään, kuka vastaa jne.
- Beskriv behovet och målområdet kortfattat och tydligt. Kartorna är illustrativa och hjälper till att uppfatta området. Kartbilden kan bifogas i ansökan om understöd.
- Beskriv tydligt vad understödsprojektet syftar till, vilka åtgärder används för att nå målen och vilken typ av förändring resultaten åstadkommer
- Se även till att åtgärderna stämmer överrens med målen för understödet och är understödsberättigade. Beakta vatten- och havsvårdsplaner samt åtgärdsprogrammen.
- Planera redan i förväg vad som ska återstå efter projektet, hur det ska underhållas, vem som ska ansvara osv.

Mitä tehdään? Missä tehdään? Miksi tehdään? Kuka tekee? Kenen kanssa tehdään? Millä aikataululla tehdään? Mitä tuloksia odotetaan? Miten tuloksia seurataan?

Vad gör man? Var gör man? Varför gör man? Vem gör? Med vem gör man? Med vilken tidtabell gör man? Hurdana resultat förväntas? På vilket sätt resultaten uppföljs?

Laske hankkeelle budjetti – Gör upp en realistisk budget

- Tee realistinen budjetti
 - Selvitä, mitä eri toimenpiteet maksavat, millaisia muita kulueriä syntyy.
 - Tee rahoitussuunnitelma. Paljonko haetaan avustusta, paljonko tarvitaan omarahoitusta, mistä omarahoitus koostuu. Hanki mahdolliset sitouumuksia ulkopuolisilta rahoittajilta.
 - Laske paljonko vastikkeetonta työtä tehdään, mitä toimia sillä toteutetaan, kuka talkootyötä tekee, paljonko talkootyöläisiä tarvitaan.
- Pyydä tarvittaessa kustannusarviointiin apua konsulteiltä tai muita asiantuntijoilta, jotka osaavat antaa alustavan hinta-arvion suunnitelmista ja toimenpiteistä.
- Selvitä jääkö arvonlisävero organisaation omaksi kuluksi, jolloin se sisällytetään budjettiin. Muuten budjetti tehdään ilman alv:a.
- Gör upp en realistisk budget
 - Ta reda på vad olika åtgärder kostar och vilka andra utgifter kan uppstå
 - Gör upp en finansieringsplan. Hur mycket understöd ansöks, hur mycket egen finansiering behövs och vad består den egna delen av. Skaffa eventuella åtaganden från externa finansiärer.
 - Räkna hur mycket talkoarbete görs, vilka åtgärder görs med talkokrafter, vem gör talkoarbete och hur mycket talkofolk behövs
 - Be om hjälp vid behov med kostnadsuppskattning av konsulter eller andra sakkunniga som kan ge en preliminär prisuppskattning för planer och åtgärder
 - Ta reda på om mervärdesskatten förblir organisationens egen kostnad. I så fall inkluderas den i budgeten. I övriga fall görs budgeten utan moms.



Kuka voi hakea?

Avustusta voi hakea esim.
kunta, rekisteröitynyt yhdistys,
kalatalousalue, osakaskunta,
vesilain mukainen yhteisö tai
muu yhteisö

Vem kan ansöka?

Understöd kan sökas av t.ex.
kommun, registrerad förening,
fiskeriområde, delägarlag,
sammanslutning enligt
vattenlagen eller annan
sammanslutning



Mihin rahoitusta voi hakea?

- Vesistökunnostukset
 - Hankkeet, jotka edistävät vesien- ja merenoidon tavoitteiden toteutumista
 - Erityisesti rehevien järviens ja merenlahtien kunnostus, valuma-alueiden hoito ja monimuotoisuuden kannalta tärkeät kunnostushankkeet
- Verkostoitumishankkeet → asiantuntijaverkostojen muodostaminen
- Hyväksyttäviä kustannuksia: Suunnittelu, toteutus, korvaukset, lupamaksut, seuranta jne.

Till vad kan understöd sökas?

- Vattendragsrestaureringar
 - Projekt som främjar förverkligandet av målen inom vatten- och havsvården
 - I synnerhet restaurering av övergödda sjöar och havsvikar (avrinningsområde), bevarande av hotade fiskarter samt viktiga restaureringsprojekt med tanke på mångfalden
- Projekt för nätverkande → bilda nätverk för sakkunniga
- Godtagbara kostnader: Planering, genomförande, ersättningar, tillståndsavgifter, uppföljning osv.



Hakemuksessa ilmoitettavat tiedot 1/2

- Kuvaus toimenpiteistä
- Liittyminen vesienhoidon toimenpideohjelmaan
- Toteutusaika
- Kustannusarvio
- Rahoitussuunnitelma:
 - Omarahoitusosuus
 - Rahaa omasta pussista, jäsenmaksuina, sponsoreilta, jokineuvottelukuntien rahastoista, kunnilta, säätiöiltä jne.
 - Talkootyö (15 € / miestyötunti ja 45 €/h moottorityökone + käyttäjä)

Uppgifter som uppges i ansökan 1/2

- Beskrivning av åtgärderna
- Koppling till åtgärdsprogram för vattenvården
- Genomförandetid
- Kostnadsberäkning
- Finansieringsplan:
 - Andel av egen finansiering
 - Egna pengar, medlemsavgifter, sponsorer, ådelegationers fonder, kommuner, stiftelser osv.
 - Talkoarbete (15 € / timverke och 45 €/h med motordriven arbetsmaskin och dess användare)

Hakemuksessa ilmoitettavat tiedot 2/2:

- Liitteet:
 - Hankesuunnitelma (jos on jo tehty)
 - Eritelty kustannusarvio
 - Allekirjoitusoikeudet (jos avustusta haetaan ensimmäistä kertaa)
 - Kartta
 - Hankkeen edellyttämät luvat + ilmoitukset ja niiden tilanne

Uppgifter som uppges i ansökan 2/2:

- Bilagor:
 - Projektplan (om en sådan har gjorts)
 - Specificerad kostnadsberäkning
 - Namnteckningsrädder (om understöd ansöks för första gången)
 - Karta
 - Tillstånd som projektet kräver + anmälan och deras situation



Muuta huomioon otettavaa:

- Avustushakemus on toimitettava ELY-keskukselle ennen kuin aloitetaan ne toimenpiteet, joiden toteuttamiseen avustusta haetaan
- Avustus on pääsääntöisesti 50 % toteutuneista kokonaiskustannuksista
- Avustus maksetaan jälkikäteen toteutuneita kustannuksia vastaan
- Talkootyöstä on pidettävä kirjaa ja tiedot palautettava maksatushakemuksen yhteydessä
- www.keha-keskus.fi → Hae maksatusta → Ympäristö → Maksuhakemus
- Hankkeen toteuduttua maksatusta tulee hakea ajoissa ennen päätöksessä mainittua päivämäärää

26.10.2022

Annat att beakta:

- Understödsansökan ska inlämnas till NTM-centralen innan åtgärder påbörjas, gäller de åtgärder som man ansöker om bidrag för
- Understödets storlek är i regel 50% av godkända kostnader
- Understödet utbetalas i efterskott mot redovisade kostnader
- Talkotimmarna ska bokföras och uppgifterna bifogas till betalningsansökan
- www.keha-keskus.fi → Ansök om utbetalning → Miljö → Ansök om utbetalning
- När projektet genomförs bör utbetalning sökas i god tid före datumet som nämns i beslutet.





Aikataulu

- Valtionavustusten syksyn haku nyt käynnissä
- Hakemukset on toimitettava Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukseen viimeistään 30.11.2022
 - Suositeltava hakutapa: [Sähköinen asiointi](#)
 - Toissijainen hakutapa: [Tulostettava lomake](#)
 - www.ely-keskus.fi → Palvelut → Rahoitus ja avustukset → Ympäristö → Harkinnanvaraiset valtionavustukset vesistö- ja kalataloushankkeisiin
- Hankkeiden arvointi ja priorisointi talvella 2022-2023
- Päätökset keväällä 2023

Tidtabell

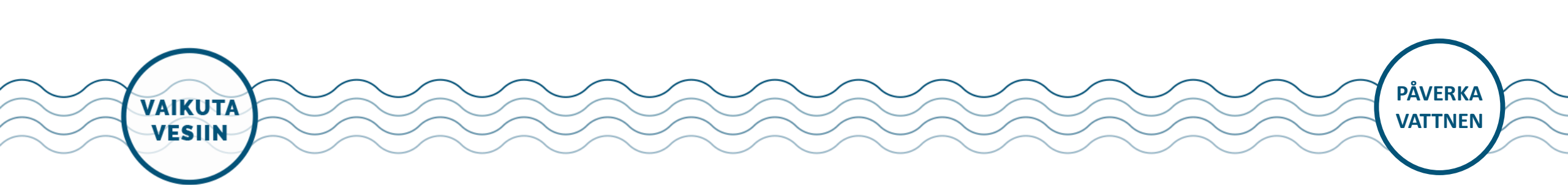
- Ansökningstiden för statligt bidrag pågår just nu
- Ansökan ska lämnas in till NTM-centralen i Södra Österbotten senast 30.11.2023
 - Rekommenderat ansökningssätt: [E-tjänst asiointi](#)
 - Annat ansökningssätt: [Blankett att skriva ut](#)
 - www.ntm-centralen.fi → Servicen → Finansiering och understöd → Miljö → Prövningsbaserade statsunderstöd för vattendrags- och fiskerihushållningsprojekt
- Projekten bedöms och prioriteras under vintern 2023-2023
- Beslut på våren 2023

Apua saa, kun sitä pyytää

Hjälp fås när man ber om det



- Jos hakemuksessa on jotain epäselväää, niin kysy ELY-keskuksen asiantuntijalta mitä sillä tarkoitetaan. Älä arvaa.
- Pyydä apua suunnitteluun alueellisilta asiantuntijaorganisaatioilta ja verkostoista. Yhteistyön virittely jo suunnittelu- ja hakuviheessa kannattaa.
- Om något är oklart i ansökan fråga en expert i NTM-centralen vad det betyder. Gissa inte.
- Be om planeringshjälp av regionala expertorganisationer och nätverk. Det lönar sig att bygga upp samarbete redan i planerings- och ansökningsfasen

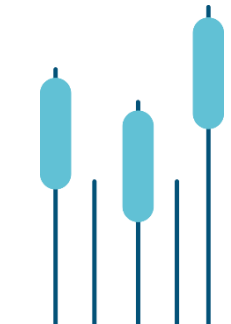


VAIKUTA
VESIIN

PÅVERKA
VATTNEN

Yhteystiedot - Kontaktuppgifter

- Keski-Pohjanmaa - Mellersta Österbotten
 - Marko Aalto, 0295 027 971, marko.s.alto@ely-keskus.fi
- Pohjanmaa - Österbotten
 - Helena Puro, 0295 027 029, helena.puro@ely-keskus.fi
- Etelä-Pohjanmaa - Södra Österbotten
 - Riku Palo, 0295 027 414, riku.palo@ely-keskus.fi
 - Hanna Välimaa, 0295 027 383, hanna.valimaa@ely-keskus.fi
- Tulvasuojelu- ja kuivatusryhmä – Gruppen för översvämningsskydd- och torrläggning
 - Sari Yli-Mannila, 0295 027 962, sari.yli-mannila@ely-keskus.fi





Hakuika: 18.10-30.11.2022
Ansökningstid: 18.10-30.11.2022

Tule mukaan – nyt on veden vuoro!
Kom med – nu är det vattnens tur!