

KARVIANJOEN POHJOISOSAN TAIMENPUROJEN
KUNNOSTUSTEN SEURANTASUUNNITELMA 2018

FRESHABIT 2016-2021



Tmi Terrapolar
Kauhajoki
2018
OSA 1/4/18



Hanke on saanut rahoitusta Euroopan unionin LIFE-ohjelmasta. Aineiston sisältö heijastelee sen tekijöiden näkemyksiä, eikä Euroopan komissio tai EASME ole vastuussa aineiston sisältämien tietojen käytöstä.

SISÄLLYS

1. TAUSTAA.....	3
2. SEURANTASUUNNITELMA.....	4
2.1. SÄHKÖKOEKALASTUKSET.....	4
2.2. KUNNOSTUSTÖIDEN SEURANTA.....	6
2.3. KUNNOSTUSTEN TULOSTEN SEURANTA.....	6

1. TAUSTAA

Karvianjoen pohjoisosan taimenpurojen kunnostusten seurantasuunnitelma 2018 on suunnitelma vuonna 2018 tehtävistä pienvesikunnostuksien seurannasta. Raportissa käydään läpi kunnostuskohteiden koekalastusten suunnitelma seurantojen ja niiden toteutusten osalta. Seurantaan kuuluvat kalastoseurannan suunnittelu sähkökoekalastusten osalta sekä kunnostustoimenpiteiden seurannan järjestäminen Freshabit -hankkeen mukaisesti. Konkreettisten kunnostusten seuranta tapahtuu uoman pohjan raekoon seurantarudukon avulla sekä kirjaamalla kunnostuksissa käytetyt materiaalit ja rakenteet.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on mukana Freshabit-IP -hankkeessa, jossa yhtenä osiona on kunnostaa pienvesiä vuosien 2016-2021 aikajaksolla noin 9 kilometriä. Kunnostuskohteet sijaitsevat Karvianjoen pohjoisosissa Kankaanpään ja Karvian välisellä alueella, Karvianjoen sivu-uomissa. Keskimäärin vuosittain tavoitteena on saada noin 1,5 km kunnostettua osuutta.

Varsinais-Suomen ELY-keskus kilpailutti hankkeeseen liittyvän kunnostus- ja seurantatyön kunnostusurakan toukokuussa 2016 ja työn tekijäksi valittiin Tmi Terrapolar Kauhajoelta.

Vuonna 2018 kunnostustöitä suunnitellaan tehtävän 4:llä alueella, jotka on toteutetaan 2-vaiheisena. Toisen vaiheen toteutus on vuonna 2019.

2. SEURANTASUUNNITELMA

2.1 SÄHKÖKOEKALASTUKSET

Sähkökoekalastukset toteutetaan tarjouskilpailussa sovituin perustein. Koekalastukset tehdään elokuussa, ennen kunnostustoimenpiteiden aloittamista. Kalastettavia koealoja on 12 kpl, joihin kaikkiin on tehty kunnostussuunnitelmat vuonna 2015.

Koealueet kalastetaan jokainen vuosittain niiden toteutumisesta riippumatta. Osa kohteista todennäköisesti ei saa maanomistajan lupaa kunnostuksen toteuttamiselle, joten myöhemmin laaditaan lisäsuunnitelmat korvaaville alueille ja toteutetaan vastaavasti lisää koekalastuksia uusilla kohteilla.

Koekalastuskohteista osassa saadaan tuloksia monia vuosia ennen kunnostuksen tekoa, kun osassa kohteista saadaan vain 1-2 koekalastusta ennen kunnostuksen toteutusta ja vastaavasti taas enemmän kunnostuksen jälkeisiä koekalastustuloksia.

Koekalastukset toteutetaan pääasiassa 2 hengen työryhmässä, työparilla on aiempaa kokemusta koekalastuksesta, joista toinen toimii parin vastaavana henkilönä.

Koekalastuksessa käytetään Biokon Biowave II akkutoimisia sähkökalastuslaitteita. Laitteet täyttävät standardin mukaiset vaatimukset ja ovat työturvallisuuden osalta hyväksytyjä laitteita.

Koekalastusalueet kalastetaan olosuhteissa, jossa työ on turvallista ja mahdollista suorittaa. Koealueet valitaan maastossa ja niiden koordinaatit talletetaan gps-laitteeseen sekä maastokartoille. Tiedot koekalastuspaikoista tallennetaan saalistietoihin, kuvin ja karttapiirroksin. Tulokset syötetään sähkökalastusrekisteriin.

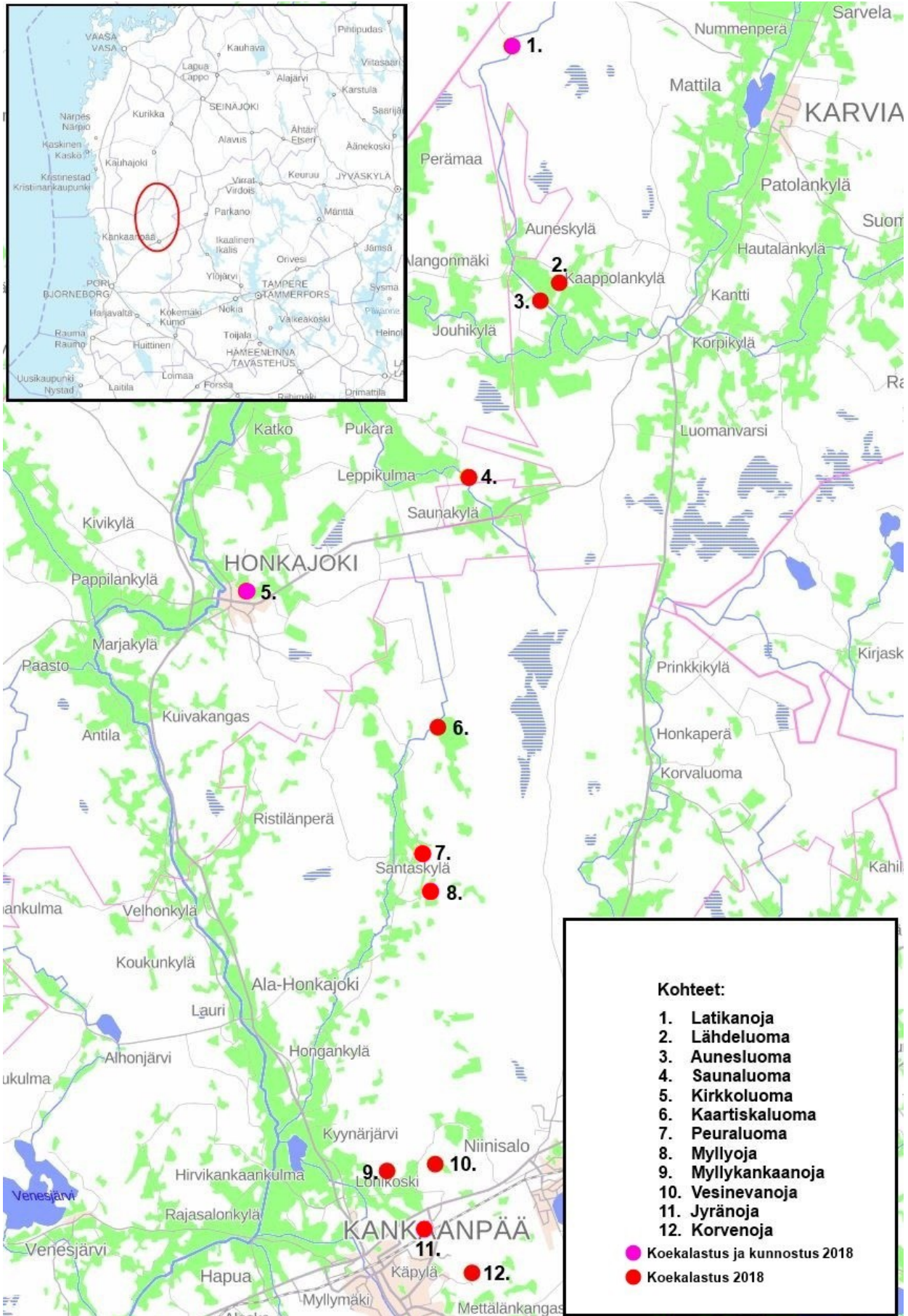
Koealueet pyritään valitsemaan kunnostusalueelta kalastettavuuden osalta siten, että koeala edustaa kunnostettavaa aluetta mahdollisimman hyvin ja tasapuolisesti. Pääosa kunnostuskohteista ei ole kalataloudellisesti puron parhaita alueita, koska kyseessä ovat kunnostettavat alueet, joten moni koekalastuskohde on tilaltaan melko vaatimaton.

Koekalastettava ala pyritään valitsemaan riittävän laajana alueena, minimissään >200 m² ala, joka kalastetaan kolmeen kertaan ja koko uoman leveydeltä. Uomat ovat pääasiassa 2-3 m leveitä, koekalastusalan pituus on noin 100 m jokaisessa kohteessa. Pääosa kohteista on valittu jo aiempien vuosien koekalastuksia varten ja vakiokoealat säilyvät koko hankkeen ajan samoina. Mikäli uusia kunnostuskohteita joudutaan jostakin syystä ottamaan, perustetaan alueelle uusi koekalastusala.

Saalis kerätään mukana kuljetettavaan sankoon ja saalis punnitaan pääsääntöisesti kun ala on kalastettu kertaalleen, ellei saaliskalan määrä ole huomattavan suuri. Punnitus suoritetaan maastossa vaa'an ja mittalaudan avulla. Saalistietoihin kerätään yksilötietojen pituus ja paino. Taimenista, harjuksista, sekä "yleiskaloista" tehdään yksilömittaukset. Mikäli kivennuoliaisia ja kivisimppuja saadaan määrällisesti paljon, niistä huomioidaan kokonaispaino ja kappalemäärä. Mahdolliset ravut mitataan. Pikkunahkiaisia ei pääsääntöisesti kerätä saaliiksi. Pyynnissä ei käytetä sulkuverkkoja.

Mikäli samalla kerätään taimenten dna -näytteitä, suoritetaan näytteenotto samalla punnituksen yhteydessä.

Toimenpiteistä riippuen kaloja ei erikseen nukuteta, rauhoitukseen käytetään tarvittaessa samariinia.



Kartta 1. Kunnostuskohteet sekä koekalastuspaikat 2018 kartalla

2.2 KUNNOSTUSTÖIDEN SEURANTA

Purokunnostuksissa on tarkoituksen saada kunnostettua vuosien 2016-2021 aikana yhteensä 9 km pienvesiä Karvianjoen pohjoisosan alueella Kankaanpää - Karvia. Vuosittain kunnostettavia kohteita olisi noin 1,5 km. Kunnostukset tehdään pääasiassa kahdessa vaiheessa, ensimmäisenä vuonna kunnostetaan puusuisteita ja puurakenteita lisäämällä ja toisena vuonna parin ylivirtaamajakson jälkeen lisätään uomaan suojapaikoiksi suojakiviä, kunnostetaan kivikynnyksiä ja tehdään kutupaikkoja taimenille luomalla karkeita pohjasoraikoita sopiviin kohtiin virtaa.

Vuosittain kunnostetaan noin kahta uutta kohdetta ykkösvaiheena ja kahta kakkosvaiheena. Kunnostuksien toteutumista seurataan tehtyjen rakenteiden määrien ja kuluneet materiaalin perusteella seuraavasti:

1. vaiheen kunnostuksessa:

- kunnostetun alueen pituus metriä / kunnostuskohde
- käytettyjen runkopuiden määrä kpl / kunnostuskohde
- käytetty puumäärä m³ / kunnostuskohde
- rakenteiden lukumäärä kpl / kunnostuskohde
- rakenteiden lukumäärä kpl / 100 m
- lisätty puumäärä m³/ vesi ha
- lisätty puumäärä litraa / uoma metri
- kunnostusalueen pinta-ala m²

2. vaiheen kunnostuksessa:

- lisätty kivimassa m³ / kunnostuskohde
- lisätty soramäärä m³ / kunnostuskohde
- tehtyjen kivikynnysten tai suisteiden määrä / kunnostuskohde
- luotujen kutupaikkojen määrä kpl / kunnostuskohde
- luotujen kutupaikkojen määrä m² / kunnostuskohde

Tiedot kerätään vuosittain kunnostustöiden päätyttyä ja raportoidaan kunnostusraporttiin.

Vuonna 2018 tuloksia saadaan 1- ja 2 -vaiheen kunnostuksesta yhteensä noin 3 km osuudelta.

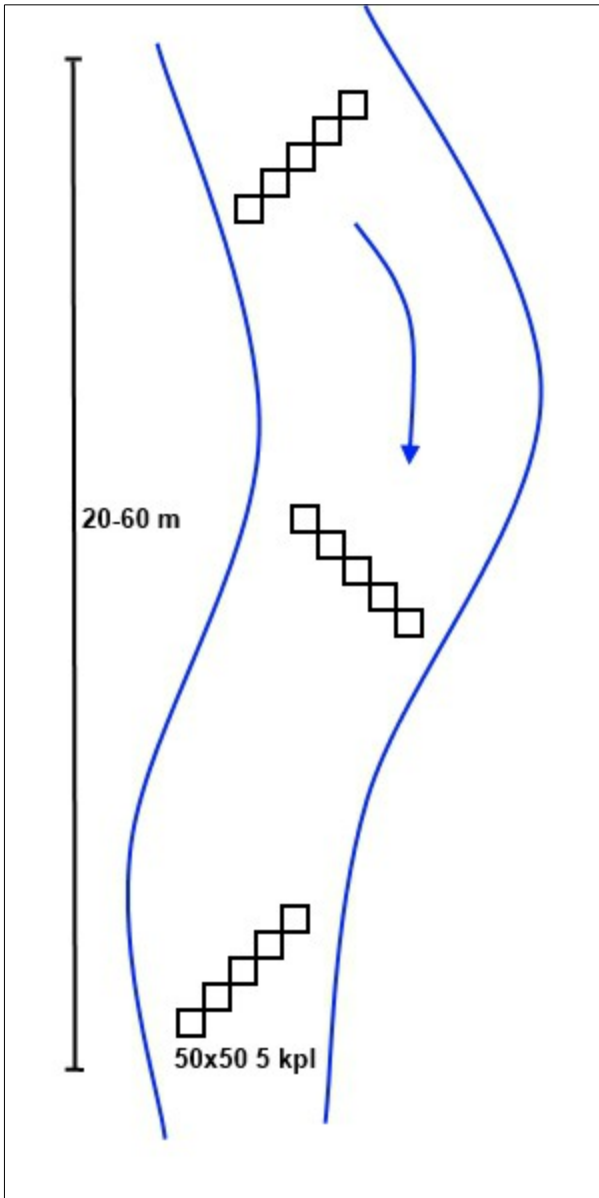
2.3. KUNNOSTUSTEN TULOSTEN SEURANTA

Kunnostustöiden tulosten seurannassa tarkkaillaan etenkin 1. vaiheen kunnostusten vaikutuksia uoman pohjan laatuun ja sen muutoksiin. Seuranta tehdään ennen kunnostuksen aloittamista ja vuosittain sen jälkeen.

Seurannassa käytetään Wenthworthin 9-portaista raekokoluokka-asteikkoa, jonka avulla luokitellaan seurantaruuduissa tapahtuvat muutokset vuosittain. Oletus on, että kunnostusta ennen seurantaruudussa pohjan laatu on hienoainesta enemmän sisältävää kuin kunnostustyön jälkeen. Tavoitteena on saada pohjan laatu rakenteiden vaikutusalueelta muuttumaan syvemmäksi ja karkeammaksi kuin ennen kunnostusta olevassa tilanteessa.

Kultakin kunnostusjaksolta valitaan edustava 20-60 m pituinen jakso, josta pohjan raekokojakaumaa tarkastellaan 15 kohteelta. Jokainen tarkasteluruutu on kooltaan 0,5 m². Ne sijoitetaan uoman eri osiin, siten että ruutu ei sijoitu aivan uoman reunaan. Ruutujen

tarkastelupaikat merkitään maastoon, niin että seurannan toistaminen on mahdollista samasta paikasta vuosittain ja jakson ala- ja yläpiste tallennetaan gps -pisteinä.



Seurantaruuut sijoitetaan uomaan mieluiten kulmittain, ettei seurantaruuu muodosta kuvausta uoman poikkileikkauksen mukaan vaan antaa laajemman kuvauksen pohjasta mahdollisten kunnostusrakenteiden osuessa seurantaruuuihin.

Seurantapisteet kirjataan silmämääräisesti arvioiden raekokoluokkiin. Lisäksi kaikki ruudut valokuvataan ja ruuduista mitataan karkeasti vesisyvyyden muutokset pohjan karkeuden lisäksi. Seurannassa huomioidaan myös raekoon arvioinnin lisäksi orgaanisen aineksen määrä, erityisesti puuaineksen määrä.

Pohjan raekokoluokat ilmoitetaan seuraavalla tarkkuudella prosentiosuuksittain, siten että yhteenlaskettu määrä on 100%.

1 = 0,07-2 mm, 2 = 2,1-8 mm, 3 = 8,1-16 mm,
4 = 16,1-32 mm, 5 = 32,1-64 mm, 6 = 64,1-128 mm,
7 = 128,1-256 mm, 8 = 256,1-400 mm ja 9 = > 400 mm

Orgaaninen aines ilmoitetaan ruuduittain kolmessa luokassa; orgaaninen hienoaines = <1mm, karkea orgaaninen aines = 1-50 mm, puuaines >50 mm.

Ruuduista lasketaan vesisammalen osuus ruudun alasta.

Kuva 1. Seurantaruuut sijoitetaan kolmena viiden ruudun ryhmänä 20 - 60 m matkalle siten, että ne menevät viistosti uomassa. Siten uomasta saadaan kattava kuvaus pohjan laadun osalta.