



Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen
vesien- ja ilmansuojeluyhdistys r.y.

Runeberginkatu 17, 06100 PORVOO



Föreningen vatten- och luftvård
för Ostra Nyland och Borgå å r.f.

Runebergsgatan 17, 06100 BORGÅ

**Kutsu lehdistö- ja
julkistamistilaisuuteen**
Tilaisuudessa kertomassa Iktyonomi Sam-
po Vainio ja tutkija Tero Myllyvirta puh.
040-5112216

Aika: 17.6 klo. 10.00
Paikka: Cafe Cabriole
Piispankatu 30, PORVOO
toinen kerros
Julkaisuvapaa 17.6 klo. 10.00

Jokitalkkarihanke täyttää joet taimenilla

Jokitalkkari-hanke 2012-2016

Jokitalkkarihanke on hyvässä vauhdissa ja istutuksin aikaansaatu luonnollista lisääntymistä on havaittu 14 eri kohteessa ja kutevia taimenia lisäksi kolmessa muussa kohteessa. Koska lukuisissa kohteissa riittävä määrä taimenia on vasta saavuttamassa sukukypsyyden, on luontaisen lisääntymisen onnistuminen laajamittaisemmin odotettavissa hankkeen kolmena viimeisenä toimintavuotena. Valmistunut raportti on ladattavissa www.vesi-ilma.fi

Tilaisuudessa esitetään hankkeen toiminnasta kertova video !

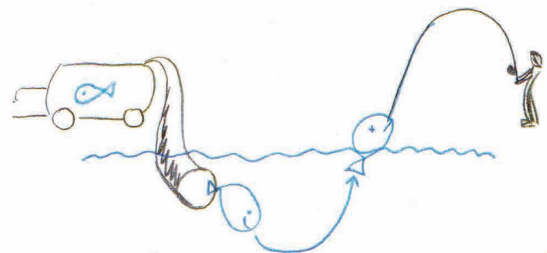
Etukäteen vaikeaa tietää mikä ympäristö sopii taimenelle

Taimenta on istutettu mätijyvinä kuuden joen virtavesien noin sataan eri kohteeseen tarkoituksena löytää taimenelle soveltuvat lisääntymisalueet. Monesti vaatimattomalta näyttävä pikkupuro on osoittautunut sopivaksi elinympäristöksi taimenelle. Toisaalta muutamissa erinomaisilta lisääntymisympäristöiltä vaikuttaneissa kohteissa istutustulokset ovatkin olleet heikompia. Esim. syy siihen, että taimenet eivät aina menesty hyvin välittömästi järvien alapuolella saattaa olla se, että hellekausina järivistä puroihin purkautuva vesi on yksinkertaisesti liian lämmintä.

Onnistuminen vaatii muutakin kuin istuttamista

Hankkeessa istutetaan lohikaloja ja kunnostetaan niiden lisääntymisalueita. Pitkällä aikavälillä ratkaisevan tärkeää tavoitteen saavuttamiseksi on kalavesien kokonaisvaltainen hoito ja

EI NÄIN...



VAAN NÄIN !



kalastuksen järjestäminen kestäväällä tavalla. Tärkeä osa hanketta ovat kalastoselvitykset, kalatietutkimukset, kalastuksen ohjaus ja neuvonta, kalastuksen valvonta, hallinnolliset rajat ylittävien kalavesien hoitosuunnitelmien laatiminen, koululaisyhteistyö ja monenlainen tiedotustyö.

Kalatie takkuilee

Kalateiden hyvä toimivuus ei ole itsestään selvää, vaan kalateiden toimintaa tulee seurata ja on oltava valmis tekemään parannuksia kalatiehen tai sen houkutusvirtaamiin. Esimerkiksi Porvoonjoen



Kunnostustyötä Mäntsälänjokeen laskevalla Omitto-ojalla kesäkuussa 2013.



Strömsbergin kalatien toimivuutta on selvitetty viimeisten kymmenen vuoden aikana ja on käynyt ilmi, että kalatie ei toimi toivotulla tavalla. Jokitalkkarihankkeen väliraportissa vuodelta 2013 tuodaan esille tarvittavat kalatien rakenteelliset muutokset kalatien saamiseksi parempaan toimintakuntoon.

Jokitalkkarien toimialue ulottuu jokien edustoillekin

Toimintakuntoisetkaan kalatiet eivät täytä tarkoitustaan, mikäli vaelluskalat eivät pääse nousemaan jokiin suistoalueiden voimakkaan kalastuksen takia. Riittävän tehokkaat oikea-aikaiset toimet kalastuksen rajoittamiseksi jokien edustojen merialueilla ovat välttämättömiä vaelluskalakantojen olemassaololle. Jokien edustoille on säädetty eritasoisesti kalastusrajoituksia eivätkä suojelutoimet ole riittäviä kaikkialla. Vaelluskalojen kutuvaelluksen turvaaminen merestä jokiin vaatii tiukempia suojelutoimia. Erityisesti jokien pitkällä ja kapeilla suistoalueilla, jotka suppilon lailla keräävät nousukalat merialueelta pienille alueille, on niiden pyynti liian tehokasta. Vasta jokiin päästyään vaelluskalojen turvana on kuturauhoitus.

Harvinaiset alkuperäiset kannat saavat apua hankkeesta

Sipoonjoessa, Mustijoessa ja Porvoonjoessa on säilynyt kussakin hyvin uhanalaiset paikallisesti esiintyvät alkuperäiset taimenkantansa. Jokitalkkarihankkeessa ei tehdä istutuksia kyseisten



Ilolanjokeen mätijyvänä istutettu taimen, joka on kasvanut sukukypsäksi joessa.

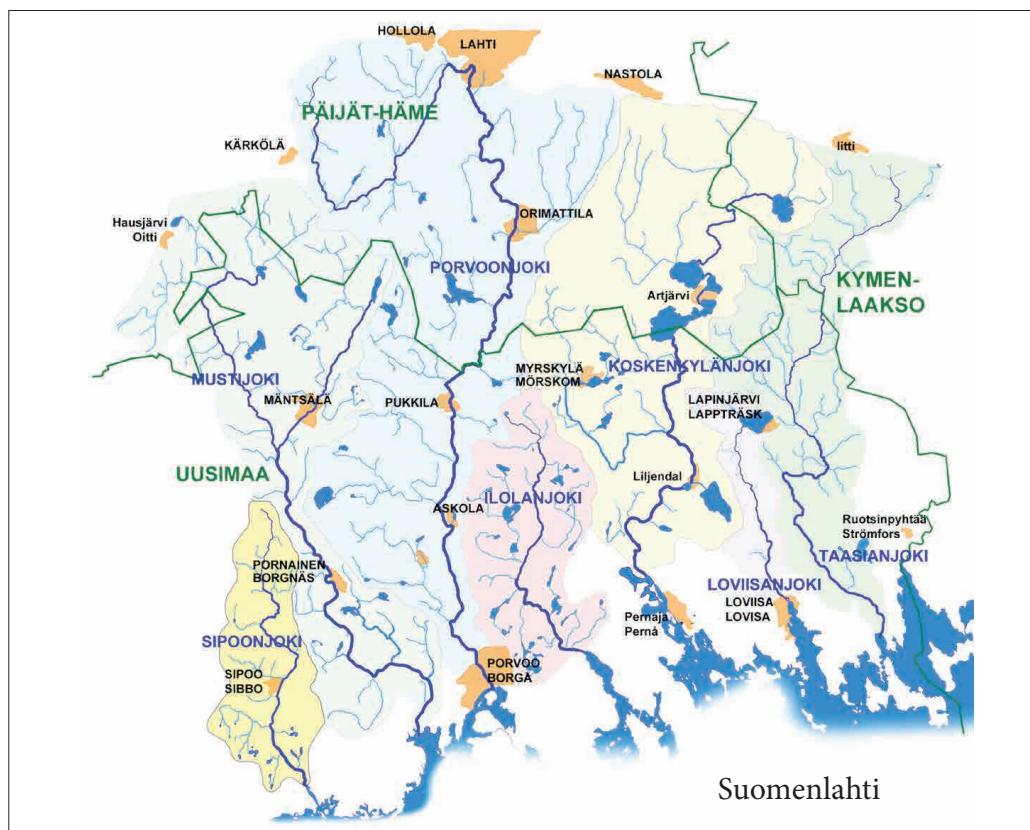
kantojen esiintymisalueille vaan toteutetaan toimenpiteitä alkuperäiskantojen vahvistamiseksi ja elinalueiden laajentamiseksi.

Sekä kalat että kalastajat ovat arvokkaita

Vaikka taimen on keskeinen osa ja symboli Jokitalkkarihankkeelle, hyötyvät muutkin arvokkaiksi koetut kalalajit ja ravut hankkeen toimenpiteistä.

Huolimatta siitä, että uusien kalakantojen kotiuttaminen vaatii suojelutoimia, on hankkeen päämääränä parantaa kalastusmahdollisuuksia virtavesissä.

Töitä Jokitalkkari-hankkeessa tekevät iktyonomi Sampo Vainio, toiminnanjohtaja/ekologi Tero Myllyvirta, limnologi Juha Niemi, biologi Mikael Henriksson ja iktyonomi Aki Janatuinen.



Jokitalkkarihankkeeseen kuuluvat seitsemän jokea (Sipoonjoki, Musti-/Mäntsälänjoki, Porvoonjoki, Ilolanjoki, Koskenkylänjoki, Loviisanjoki ja Taasianjoki) laskevat Suomenlahteen Itäisellä Uudellamaalla. Isompien jokien latvavedet sijaitsevat Pääjt-Hämeen ja Kymenlaakson maakunnissa. Hankealueeseen kuuluvat kaikki virtavedet sivujoet ja -purot mukaanlukien.

Kiitokset

Hankkeella on laaja tukijoukko, joka on antanut oman panoksensa hankealueen virtavesien kehittämiseen niin kalavesinä kuin muihinkin virkistyskäyttömuotoihin soveltuvina kohteina. Toimintaan on osallistunut talkooväkeä, vesien omistajia, rantojen omistajia, kalastusalueiden toimihenkilöitä sekä viranomaisia kunnista, ELY-keskuksista ja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitokselta.

Hankkeen ovat osaltaan mahdollistaneet laaja rahoittajien joukko: Askolan kunta, Iitin kunta, Kärkölään kunta, Lahden kaupunki, Lapinjärven kunta, Loviisan kaupunki, Myrskylän kunta, Mäntsälän kunta, Pornaisten kunta, Porvoon kaupunki, Pukkilan kunta, Sipoon kunta, Lahti Aqua Oy, Nastolan vesihuoltolaitos, Orimattilan Vesi Oy, Porvoon vesi, Itäisen Uudenmaan kalastusalue, Lapinjärven kalastusalue, Mäntsälän-Pornaisten kalastusalue, Porvoonjoen kalastusalue, Porvoon-Sipoon kalastusalue, Borealis Oy, Fortum Oy, Mäntsälän Sähkö Oy, Neste Oil Oy, Porvoon Energia Oy sekä Uudenmaan ja Hämeen ELY-keskusten kalatalousryhmät.