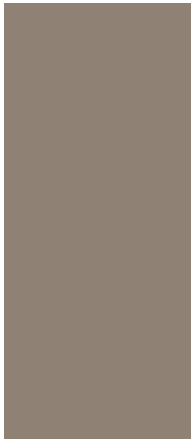
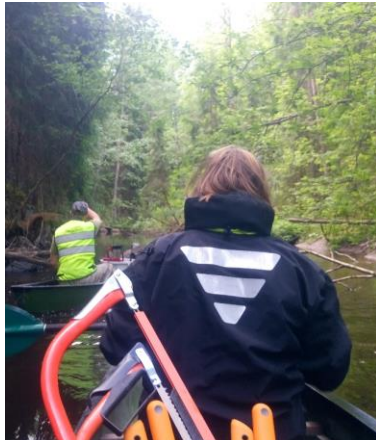


Raportti 25/2024



Jokitalkkari Vantaanjoelle 2024

Kalataloudellisia toimia ja
virkistyskäytön edistämistä

Reetta Lehto
Oula Tolvanen



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Raportti 25/2024

Jokitalkkari Vantaanjoelle 2024 – Kalataloudellisia toimia ja virkistyskäytön edistämistä

31.12.2024

Laatijat: Reetta Lehto ja Oula Tolvanen

Tarkastaja: Anu Oksanen

Hyväksyjä: Anu Oksanen

Kannen valokuvat: VHVSY ry

Sisällysluettelo

1	Johdanto	1
2	Toimet Vantaanjoen valuma-alueella	1
2.1	Opetus- ja valistustoiminta	1
2.1.1	Pilkkipäivät vuonna 2024	2
2.1.2	Onkipäivät vuonna 2024	3
2.2	Kalataloudelliset inventoinnit.....	4
2.3	Melontareittien ylläpito ja jokivarren yleisilmeestä huolehtiminen.....	4
2.4	Sähkökoekalastukset	7
2.5	Kalastuksenvalvonta	7
2.6	Viestintä.....	8
3	Hankkeen tulokset ja vaikutukset	9

1 Johdanto

Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys (jatkossa VHVSY) on edistänyt Vantaanjoen vesistön virkistyskäyttöä ja toteuttanut kalataloudellisia toimia osana jokitalkkaritoimintaa vuodesta 2014 lähtien. Jokitalkkaritoimintaa on toteutettu VHVSY:n jäsenistön ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen vuosittaisilla hankeavustuksilla. Kymmenvuotisen taipaleen kunniaksi laaditaan erillinen julkaisu jokitalkkarien aikaansaamisista vuosien 2014–2024 väliltä. Tämä raportti on vuoden 2024 toiminnasta.

Jokitalkkaritoiminta kattaa monenlaisia kalastusharrastusta ja vesistön virkistyskäyttöä edistäviä toimia sekä uhanalaisten vaelluskalojen elinolosuhteiden edistämiseen tähtääviä toimenpiteitä. Virkistyskäytön ja kalastusharrastuksen edistäminen on sisältänyt jokialueen kalastuksenvalvontaa, kalapaikkaesitteiden ja -taulujen laatimista, onkipaikkojen rakentamista, lasten ja nuorten kalastustapahtumien järjestämistä ja melontareittien ylläpitämistä. Jokivarren yleisilmeestä on huolehdittu keräämällä roskia, toteuttamalla roskienkeruutapahtumia ja uusimalla jokivarren kylttejä. Lisäksi jokitalkkarit tekevät toiminnastaan säännöllistä viestintää ja osallistuvat aktiivisesti erinäisiin Vantaanjoen vesistöä ja vesiensuojelua koskeviin työryhmiin ja yleisötapahtumiin.

2 Toimet Vantaanjoen valuma-alueella

2.1 Opetus- ja valistustoiminta

Jokitalkkarien opetus- ja valistustoiminta on keskittynyt koululaisten onki- ja pilkkitapahtumien järjestämiseen. Onki- ja pilkkipäivien tavoitteena on parantaa lasten ja nuorten oman lähiympäristön tuntemusta, auttaa rakentamaan merkityksellistä luontosuhdetta ja herättää kiinnostus lähiympäristöä ja luontoharrastuksia kohtaan. Onkipäivillä lapsille kerrotaan kalojen biologiasta, kalastusharrastuksesta ja vastuullisesta kalastamisesta, ja lapset pääsevät itse kokeilemaan kalastamista. Päivä maastossa on ollut oppilaille usein ikimuistoinen ja moni pääsee ensimmäistä kertaa onkimaan tai pilkkimään. Ensimmäiset onkitapahtumat vuonna 2014 tehtiin osana *Life – Keidas* hanketta, johon yhdistys osallistui yhdessä Helsingin yliopiston kanssa.

Onkipäivän aikana jokitalkkarit järjestävät onki- ja kalapisteiden. Onkipisteellä tärkeitä teemoja luonnosta nauttimisen lisäksi ovat turvallinen ja fiksua toimintaa onkipaikalla, kalojen kunnioittaminen tuntevina elollisina olentoina ja tietoisuus siitä, että kalastusta säätelee lait ja säännöt. Kalapisteiden opetukseen kuului kaikilla onkipäivillä kalan preparointi ja kalan anatomian opetus: kalan ruumiinosien tunnistaminen ja niiden sopeutumien vesielinympäristöön. Lisäksi opittiin kalojen iänmäärittämisen menetelmistä ja tutkittiin kalojen mahan sisältöä, jonka avulla opetettiin myös vesistöjen ravintoverkkojen toiminnasta ja ravintoverkon vuorovaikutuksesta edelleen vesistöjen tilaan. Oppilaille siis esimerkiksi kerrottiin, mitä vaikkapa rehevöityminen voi paljastaa järven ravintoverkon tilasta ja toiminnasta. Lisäksi opetettiin uhanalaisen

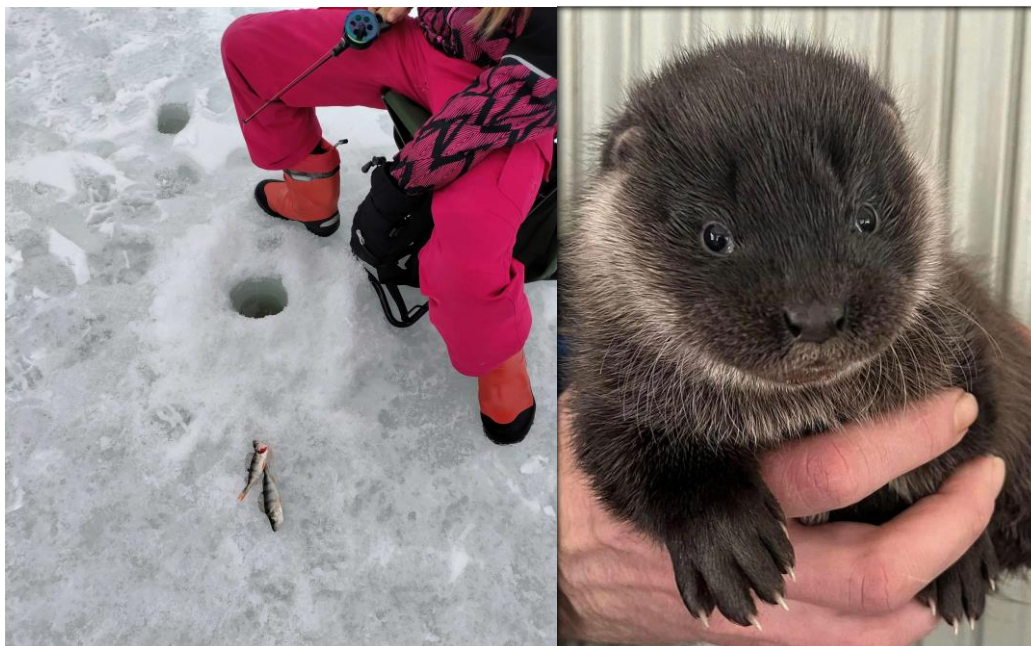
meritaimenen tuntomerkit ja kerrottiin lajin uhanalaisuudesta sekä siitä, miksi taimenen suojeleminen on tärkeää erityisesti Vantaanjoella. Nämä sisällöt toteutettiin kaikilla onkipäivillä onki- ja kalapisteillä, ja kalapiste sai onkipäivillä erityisen paljon kiitosta mielenkiintoisen antinsa ansiosta.

Aiempina vuosina onki- ja pilkkipäivät ovat olleet erittäin kysytyjä ja kehuttuja tapahtumia niin oppilaiden kuin opettajienkin mielestä: onkipäivien elämyksellisyydestä ja toiminnallisuudesta saadaan joka vuosi hyvää palautetta. Myös VHVSY:n sidosryhmät ovat vuosien varrella kiitelleet tätä toimintaa.

Vuonna 2024 lapset ja nuoret pääsivät pilkkimään yhteensä kolmena päivänä ja onkimaan kuutena päivänä eri puolilla Vantaanjoen valuma-aluetta. Lisäksi jokitalkkarit olivat apuna järjestämissä onkipäivää (20.5.2024), jossa Uudenmaan kalatalouskeskus ja Vantaanjoen kalatalousalue olivat vastuutahoina. Yhteensä vuonna 2024 onki- ja pilkkipäivissä tavoitettiin 468 lasta tai nuorta. Toteutusajaväli oli talvella 1.–12.3.2024, keväällä 20.–30.5.2024 ja syksyllä järjestettiin vielä yksi onkipäivä 7.10.2024. Vuosien 2014–2023 välillä jokitalkkarit ovat pilkittäneet ja ongittaneet yhteensä yli 1600 lasta tai nuorta. Vuonna 2024 ongitettiin tai pilkitettiin ennätysmäärä koululaisia, joten kymmenen vuoden jälkeen jokitalkkarien järjestämiin pilkki- ja onkipäiviin on osallistunut yhteensä yli 2000 lasta tai nuorta.

2.1.1 Pilkkipäivät vuonna 2024

Pilkkipäivillä harjoiteltiin pilkkimistä, mutta pakkasen vuoksi kaloja ei preparoitu. Pilkkipäivien saalis lahjoitettiin Pääkaupunkiseudun eläinsuojeluyhdistykselle. Saalisalat menivät ruuaksi kalaa syöville hoitoeläimille, kuten orvoille saukonpoikasille (kuva 1).



Kuva 1. Pilkkipäivien saalista Rusutjärvellä (vas.). Saalisalat menivät Pääkaupunkiseudun eläinsuojeluyhdistyksen kalaa syöville hoitoeläimille, kuten saukoille ruuaksi (oik.).
Kuvat: VHVSY kuva-arkisto ja Pääkaupunkiseudun eläinsuojeluyhdistys.

Valkjärven pilkkipäivä 1.3.2024 järjestettiin yhteistyössä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen, Uudenmaan kalatalouskeskuksen ja Pro Valkjärvi -yhdistyksen sekä Klaukkalan osakaskunnan kanssa. Tapahtumassa oppilaat kiersivät kolme rastia, joihin kuului vesinäytteenottoa, pilkkimistä ja opastusta kalastussääntöihin sekä vastuulliseen kalastamiseen. Kalastussääntöopetuksen aikana oppilaat saivat paistaa makkaraa nuotiolla ja nauttia eväistä.

Tuusulanjärven pilkkipäivä 8.3.2024 järjestettiin yhteistyössä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen, Uudenmaan kalatalouskeskuksen ja Paijalan osakaskunnan kanssa. Tapahtumassa oli samat rastit ja eväsjärjestelyt kuin Valkjärvellä. Rusutjärven pilkkipäivä 12.3.2024 järjestettiin yhteistyössä Keski-Uudenmaan ympäristökeskuksen, Uudenmaan kalatalouskeskuksen ja Rusutjärven kylätoimikunnan kanssa. Tapahtumassa oli samat rastit ja eväsjärjestelyt kuin Valkjärvellä ja Tuusulanjärvellä, mutta lisäksi oli myös sedimentinäytteenottopiste.

2.1.2 Onkipäivät vuonna 2024

Nurmijärven Kissanojan onkipaikalla 21. ja 23.5.2024 järjestettiin onkipäivät yhdessä Nurmijärven Kirkonkylän ja Palojoen osakaskuntien ja paikallisen riistanhoitoyhdistyksen aktiivien kanssa (kuva 2). Jokitalkkarit järjestivät ongintaa ja kalapisteen opetusta, ja riistanhoitoyhdistyksen aktiivit kertoivat riistaeläimistä ja miten toimia riistaonnettomuuden sattuessa liikenteessä. Myöhemmin, 30.5.2024, järjestettiin vielä kolmas onkitapahtuma Kissanojalla. Kissanojan onkipäiville osallistui yhteensä 179 oppilasta.



Kuva 2. Onkipäiviä järjestettiin Vantaanjoella Nurmijärvellä (vas.) ja Hyvinkäällä (oik.) keväällä 2024.

Hyvinkäällä järjestettiin onkipäivät tutun Pilliniemen onkipaikan sijaan parisataa metriä ylempanä Vantaanjoella (kuva 2), sillä Pilliniemen onkilaituri oli lähtenyt kevätjäiden mukana irti. Hyrian maaseutuopiston opiskelijat palauttivat kesän 2024 aikana onkilaiturin kuntoon, joten onkipäiviä voidaan järjestää Pilliniemessä taas tulevaisuudessa. Hyvinkäällä onkipäivät järjestettiin 27.–28.5.2024, ja niihin osallistui 66 oppilasta, joista osa oli myös pienryhmäoppilaita. Hyvinkäällä oppilaat jaettiin kahteen ryhmään onkimaan ja kalapisteelle, joka sisälsi aiemmin kuvattua toimintaa.

Vuoden viimeinen onkipäivä pidettiin 7.10.2024 Valkjärvellä. Tapahtuman järjestämisestä tuli pyyntö lähialueen koulun opettajalta, jolla oli soveltuva valinnaiskurssi oppilasryhmälle. Lokaan onkitapahtumassa järjestettiin oppilaille ongitusta ja kalojen preparointia.

Varsinaisten onkipäivien lisäksi jokitalkkari osallistui osana yhdistyksen muuta toimintaa Keravalla järjestettyyn Uuden ajan rakentamisen festivaaliin heinä-elokuun vaihteessa 2024. Festivaalilla oli sunnuntaisin lapsiperheille suunnattua ohjelmaa ja jokitalkkari tarjosi lapsille välineet ja opastusta kokeilla ongitaa Keravanjoella vanhan kivisillan kupeessa.

2.2 Kalataloudelliset inventoinnit

Vuoden 2024 kalataloudellisista inventoinneista on laadittu oma raporttinsa (24/2024).

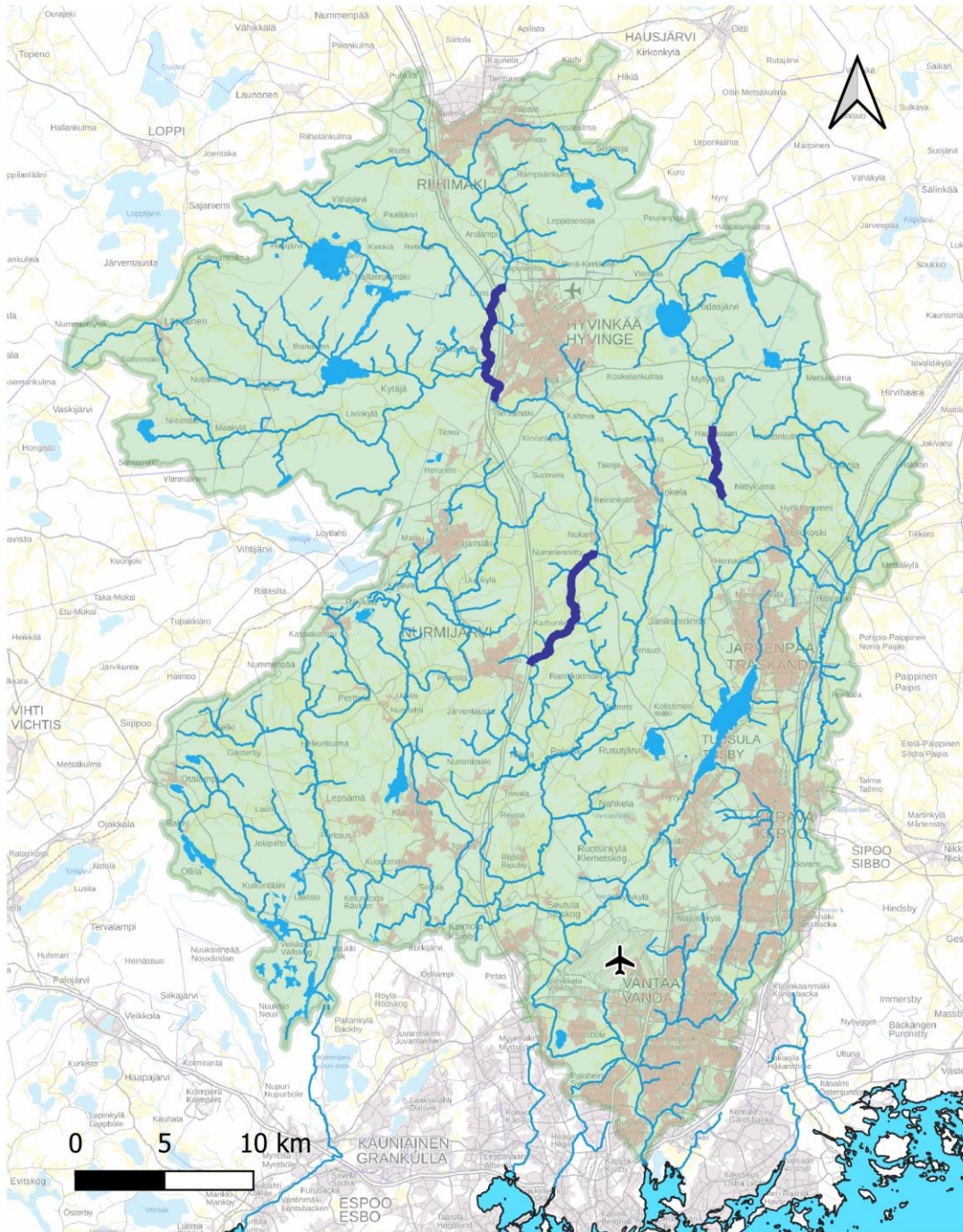
2.3 Melontareittien ylläpito ja jokivarren yleisilmeestä huolehtiminen

Jokitalkkarit ovat ylläpitäneet Vantaanjoen ja Keravanjoen melontareittejä vuodesta 2014 lähtien. Melontareitit löytyvät VHVS:n laatimista *Virkisty Vantaanjoella* ja *Virkisty Keravanjoella* esiteistä ja yhdistyksen verkkosivuilta (<https://www.vhvsy.fi/sivut/melonta>). Melontareittien lähtö- ja päätepisteet ovat merkitty maastoon puisilla tunnuksilla (kuva 6).

Käytännössä melontareittien ylläpito tarkoittaa sitä, että jokitalkkarit melovat reitit läpi ja samalla keräävät roskia reittien varsilta joesta ja rannoilta sekä raivaavat kaatuneita puita ja pörhistyneitä pensaita sahalla, oksasaksilla, kirveellä ja vesurilla. Kasvillisuutta raivattaessa pyritään minimoimaan ympäristöön kohdistuvat haitat, eikä veteen kaatuneita puita ja lahoavaa puumateriaalia poisteta turhaan. Puumateriaali luo jokiuomassa monimuotoisuutta ja elinympäristöjä sekä tarjoaa ravintoa ja suojapaikkoja erilaisille eliöille. Hajoava puuaines vaikuttaa myös ravinteiden kiertoon jokiekosysteemissä.

Vuonna 2024 jokitalkkarit kunnostivat 23,4 kilometriä jokiuomaa melontakelpoiseksi. Melontareittien ylläpitoa tehtiin aikavälillä 17.–20.6.2024 Keravanjoella Kaukasista Jokinotkontielle (noin 5,4 km) ja Vantaanjoella Nurmijärvellä Nukarilta Myllykoskelle (noin 9,2 km) ja Hyvinkäällä Vaiveronkoskelta (Hyvi-Golfilta) Hyrian maaseutuopistolle (noin 8,7 km) asti (kuvat 3 ja 4–7). Vuonna 2023 huollettiin Keravanjoella sama patkka, Vantaanjoella Hyvinkäällä Kittelänvirrasta Huhmarinkoskelle ja Metsäkyläntien sillalta Seutulaan Riipiläntien sillalle.

Melontareittien tavanomaisen ylläpidon lisäksi käytiin tarkistamassa melontatolppien kunto keväällä 2024. Huonokuntoiset tolpat tai niiden kyltitykset uusittiin (kuva 6). Osa tolpista siirrettiin tarpeen mukaan parempaan paikkaan tai kyltti siirrettiin esimerkiksi puuhun tai siltarakenteseen, mikäli kyltti oli näin näkyvämmällä paikalla. Melontatolpat on uusittu viimeksi vuonna 2014.



Kuva 3. Vuonna 2024 huolletut melontareittien osuudet tummennettuina. Pohjoisimpana reitti Vaiveronkoskelta Hyrian maaseutuopistolle (n. 8,7 km), itäisimpänä Kaukas–Jokinotkontie (n. 5,4 km) ja eteläisimpänä Nukarinkoskelta Myllykoskelle (n. 9,2 km).



Kuvat 4–7. Melontareittien varsilta löytyi monenlaista roskaa ja jätettä. Erityisesti Hyvinkäällä Vaiveronkoskelta Hyrian maaseutuopistolle reitiltä löytyi paljon roskaa – ehkä jopa eniten koskaan kaikkiin jokitalkkarien uran aikana tehtyihin melontareittien kunnossapitotöihin verrattuna. Reittiä ei kuitenkaan ollut käyty melomassa yli kahteen vuoteen. Kuvassa myös yksi keväällä 2024 uusittu melontakyltti.

Jokitalkkarit ovat keränneet roskaa jokien ja purojen varsilta osana kaikkea maastossa tapahtuvaa toimintaa, kuten kalastuksenvalvontaa, kalataloudellisia inventointeja ja melontareittien kunnossapitotyötä. Jokitalkkarit keräävät roskaa myös erillisten roskienkeruutempauksien yhteydessä. VHSVY sai 60-vuotissyntymäpäivälahjaksi Suomen Rotareilta siivoustalkoopäivän Nurmijärven Myllykoskella. Talkoopäivä toteutui elokuussa 2024 ja siihen osallistui Nurmijärven ja lähialueiden rotareita yhdessä jokitalkkarin ja VHSVY:n työntekijöiden kanssa. Lisäksi vuonna

2024 jokitalkkari siivosi omatoimisesti pahoin roskaantunutta jokiuomaa Tuusulan Jokelassa Työväentalonkoskella ja Kellokosken patoaltaan ala- ja yläpuolella (kuva 8).



Kuva 8. Roskasaalista Työväentalonkoskelta ja Kellokoskelta.

Vuoden 2024 hankesuunnitelmassa oli omana kokonaisuutenaan roskakierrosten toteuttaminen Vantaan- ja Keravanjoen kalastuspaikoille. Roskakierroksilla jokitalkkarit keräsivät luonnossa liikkujien ja kalastajien jäljiltä jääneitä roskia joesta ja rantapenkereiltä. Roskakierroksia toteutettiin yhtenä päivänä touko-, kesä-, elo-, syys- ja lokakuussa. Kahdesti käytiin kiertämässä kalastuspaikat Vantaanjoen yläjuoksulta eli Riihimäen Kärjäkoskelta joen keskivaiheille Nurmijärven Nukarinkoskille asti. Samoin vierailtiin kahdesti Keravanjoen kalastuspaikoilla ja kerran Vantaanjoen alajuoksulla. Positiivinen havainto oli, että Vantaanjoen yläjuoksulla toisella roskakierroksella maasto oli yleisesti roskattomampi kuin ensimmäisellä kerralla ja Keravanjoen kalastuspaikoilla oli myös yleisesti hyvin siistiä. Vantaanjoella suosituimmat kalastuspaikat esimerkiksi Nurmijärven Myllykoskella roskaantuivat herkemmin ja siellä kohdennettu talkoosiivous todettiin tehokkaaksi keinoksi ylläpitää jokiluonnon, luontopolkujen ja nuotiopaikkojen siisteyttä.

2.4 Sähkökoekalastukset

Vuoden 2024 sähkökoekalastuksista on laadittu oma raportti (23/2024). Sähkökoekalastuksia tehtiin vuonna 2024 yhteensä 30 koealalla, joista kaksi tehtiin erillisenä toimeksiantona.

2.5 Kalastuksenvalvonta

Vuonna 2024 ei tehty kalastuksenvalvontaa.

2.6 Viestintä

Viestintää tehtiin vuonna 2024 erityisesti sosiaalisen median kanavilla jokitalkkarien oman Instagram-tilin (@jokitalkkarit) ja VHVSY:n Facebook- ja Instagram-tilien (@vantaanjoenhelmi) kautta. Vuonna 2024 jokitalkkarien toimista viestittiin tuloskoosteita, jotka sisälsivät saavutuksia koko jokitalkkarin kymmenvuotisen uran ajalta. Lisäksi julkaistiin ajankohtaista sisältöä kauden maastotöistä.

Jokitalkkarien oma Instagram-tili perustettiin vuonna 2022, jolloin aloitettiin tehokkaampi sosiaalisen median viestintä jokitalkkaritoiminnasta. Vuodelle 2024 tehtiin päivityskalenteri, joka toimi samalla viestintäsuunnitelmana. Päivityskalenterilla hahmoteltiin viestintää suunnitelmallisesti koko vuodeksi. Liitteessä 1 on kaikki jokitalkkaritoimintaan liittyvä sosiaalisen median viestintä. Taulukon lopussa on myös julkaisujen analytiikkaluvut ja niistä lasketut keskiarvo, mediaani, minimi ja maksimi.

Alla on vuosien 2023 ja 2024 suosituimpien Facebook- ja Instagram-postausten lukuja, joista on ainakin kattavuusluvusta tunnistettavissa VHVSY:n Facebook-tilin vakiintuneisuuden vaikutus (pidempi olemassaolo, enemmän seuraajia) verrattuna Instagram-tiliä. Jokitalkkarien Instagram-tili on pärjännyt paremmin vuonna 2024 kuin vuonna 2023.

2023:

Facebook

Kattavuus (suurin) **3732**

Sitoutuminen (suurin) **311**

Reaktiot/tykkäykset (suurin) **39**

Instagram (@jokitalkkarit)

Kattavuus (suurin) **293**

Sitoutuminen (suurin) **36**

Reaktiot/tykkäykset (suurin) **36**

2024:

Facebook

Kattavuus (suurin) **2645**

Sitoutuminen (suurin) **141**

Reaktiot/tykkäykset (suurin) **30**

Instagram (@jokitalkkarit)

Kattavuus (suurin) **1493**

Sitoutuminen (suurin) **51**

Reaktiot/tykkäykset (suurin) **50**

Vuonna 2023 Facebook-julkaisu NOUSU-hankkeen loppuraportista kerrytti suurimman kattavuuden ja eniten sitoutumisia julkaisuun, mutta eniten tykkäyksiä Facebookissa sai vuoden 2022 Jokitalkkari-raporttien valmistumisesta kertova julkaisu. Vuonna 2024 suurimmat luvut Facebookissa olivat pienempiä kuin vuonna 2024. Vuoden 2024 suurimman kattavuuden kerryttänyt julkaisu kertoi VHVSY:n YouTube-kanavalle ladatusta videosta, jossa jokitalkkari Oula Tolvanen kertoo työnkuvastaan. Sama julkaisu sai myös eniten sitoutumisia, mutta julkaisu kevään pilkkipäivistä ja orvoista saukonpoikasista oli kuitenkin vuoden tykkätyin Facebook-julkaisu.

Instagramissa on havaittavissa kasvua kaikissa luvuissa verrattaessa vuosia 2023 ja 2024. Vuonna 2023 useampi julkaisu sai yhtä paljon sitoutumisia ja reaktioita/tykkäyksiä, mutta suurin kattavuusluku on julkaisulla, jossa kerrottiin jokitalkkari Oula Tolvasen kirjoittamasta blogipostauksesta. Blogin aiheena olivat Helsingin Vanhankaupunginkosken hyljehavainto ja salakalastus. Vuonna 2024 kela Myllykosken sähkökoekalastuksista oli hieman yllättäen kaikista Instagram-julkaisuista se, joka keräsi suurimman kattavuuden, eniten sitoutumisia ja reaktioita tai tykkäyksiä.

Viimeisten 90 päivän aikana (22.8.–19.11.2024) jokitalkkarien Instagram-tili on tavoittanut yhteensä 27 584 tiliä, joista tarinat ovat tavoittaneet 25,9 tuhatta tiliä, kelat vain noin 2 100 tiliä. Verrattuna edelliseen 90 päivän jaksoon tuo 27,5 tuhatta tiliä on yhtä kuin +584 % kasvua. Julkaisuihin on sitoutunut eli reagoinut 116 tiliä, mikä on +56,7 % enemmän kuin edellisellä 90 päivän jaksolla. Seuraajia on tullut +15,2 % enemmän viimeisen 90 päivän jaksolla edelliseen jaksoon verrattuna. Instagramin ammattilaisen hallintapaneelin kautta ei valitettavasti voi vertailla kokonaisten vuosien pituisia ajanjaksoja, vaan viimeiset 90 päivää on pisin jakso.

Vuonna 2024 eniten tilejä ovat tavoittaneet yhteistyöjulkaisut (tarinat Instagramissa) somevai-kuttajien, kuten Mikko ”Peltsi” Peltolan ja Jontte Valosaaren kanssa. tarinat ovat julkaisumuoto, joka pysyy vain 24 tuntia julkaisuhetkestä näkyvissä, eivätkä ne tallennu ilman erillistä tallenta-mista. Yhteistyötarinat kertoivat kesän 2024 kunnostuksista ja esittelykierroksesta, jolla kierret-tiin katsomassa Keravanjoen nousuesteitä. Lisäksi tarinoiden linkittäminen yhdistyksen @van-taanjoenhelmi-tilin syötteeseen on kasvattanut tarinamuotoisten julkaisujen näkyvyyttä.

3 Hankkeen tulokset ja vaikutukset

Vuonna 2024 jokitalkkarit inventoivat kolme puroa, tekivät sähkökoekalastuksia 30 koealalla, ylläpitivät ja kunnostivat melontareittejä sekä Keravanjoella että Vantaanjoella yhteensä 23,4 km ja osallistuivat Itämeripäivään 29.8.2024 Pakkahuoneen laiturilla Helsingissä. Jokitalkkarit järjestivät koululaisille kolme pilkkipäivää ja seitsemän onkipäivää, joihin osallistui yli 450 oppi-lasta. Yhteensä jokitalkkarin 10 toimintavuoden aikana on ongitettu yli 2000 oppilasta. Lisäksi uusittiin Vantaanjoen ja Keravanjoen melontareittien kyltityksiä maastossa ja kerättiin roskia niin talkoilla kuin varta vasten suunnitelluilla roskakierroksilla, jotka keskittyivät Vantaanjoen ja Keravanjoen kalastuspaikoille. Viestintää tehtiin jokitalkkarien ja VHVSY:n sosiaalisen median kanavilla. Viestintä sisälsi sekä ajankohtaispäivityksiä maastotöistä että tuloskoosteita kymmen-vuotisen työtaipaleen hedelmistä.

Jokitalkkari toteutti kalataloudellisia kunnostuksia erillisessä hankkeessa. Sähkökoekalastuk-sista, inventoinneista ja kunnostuksista on laadittu omat erilliset raportit.

Jokitalkkarien vuoden 2024 aikana valmistuneet raportit ja julkaisut:

Raportti 22/2024. VHVSY ry:n kalataloudelliset kunnostukset vuonna 2024. Tolvanen, O.

Raportti 23/2024. VHVSY ry:n sähkökoekalastukset vuonna 2024. Lehto, R. & Tolvanen, O.

Raportti 24/2024. Virtavesi-inventoinnit Vantaanjoen vesistöissä vuonna 2024. Lehto, R. & Tolvanen, O.

LIITE 1.

Somealusta	Pvm	Julkaisu	Kattavuusluku	Sitoutuminen	Reaktiot/ Tykkäykset	Jaot
Instagram (tarina)	3.1.2024	Vuoden 2023 työkooste	-	-	-	-
Facebook	14.1.2024	Vuoden 2023 työkooste	406	66	25	-
Instagram (kela)	13.2.2024	Jokitalkkarit 10 vuotta aloitusjulkaisu	130	30	29	-
Instagram (kela)	20.2.2024	Tarkastettujen kalastuslupien lukumäärä (10v)	133	15	15	-
Facebook	8.3.2024	Pilkkipäivät	374	68	19	-
Facebook (kela)	8.3.2024	Pilkkipäivät	174	-	7	-
Instagram (kela)	13.3.2024	Pilkkipäivät	124	14	14	-
Facebook	15.3.2024	Pilkkipäivät ja saukot	1328	101	30	2
Instagram (kela)	27.3.2024	Laittomien pyydyksien määrä (10v)	168	22	21	-
Instagram (kela)	11.4.2024	Onki- ja pilkkipäivät (10v)	108	10	10	-
Instagram (kela)	24.4.2024	Sähkötykertojen lukumäärä (10v)	254	25	24	-
Instagram (kela)	8.5.2024	Melontareittien uudet kyltit	231	16	16	-
Facebook	9.5.2024	Mitä jokitalkkari tekee työkseen?	2645	141	26	2
Instagram (kela)	14.4.2024	Tutustumassa tuleviin kunnostuskohteisiin	242	17	17	-
Instagram (kela)	23.5.2024	Kevään onkipäivät	218	12	12	-
Instagram (kela)	30.5.2024	Kurtojan inventointi	1038	14	13	-
Instagram (kela)	5.6.2024	Vanhanmyllynkosken kunnostus ja roskienkeruuta	220	12	12	-
Instagram (kela)	11.6.2024	Roskakierros	241	17	17	-
Instagram (kela)	14.6.2024	Vanhanmyllynkosken ennallistaminen	1169	23	23	-
Instagram (kela)	24.6.2024	Melontareittien ylläpito	202	14	13	-
Instagram (kela)	26.6.2024	Roskatalkoot Tuusulassa	169	12	12	-
Facebook	27.6.2024	Kesäharjoittelijan blogi jokitalkkarin töistä	343	32	16	1
Instagram (kela)	2.7.2024	Melontareittien huolto km-määrä (10v)	202	18	18	-
Instagram (kela)	9.7.2024	Kunnostettujen koskien lukumäärä (10v)	271	16	16	-
Instagram (kela)	16.7.2024	Inventointien lukumäärä (10v)	431	17	16	-
Instagram (kela)	23.7.2024	Inventoitujen nousuusteiden ja ylitysrakenteiden lukumäärä (10v)	163	25	23	-
Instagram (kela)	12.8.2024	Inventointia Keravalla	322	23	23	-
Instagram (tarina)	16.8.2024	Matarinkosken kunnostus	-	-	-	-
Instagram (tarina)	20.8.2024	Matarinkosken kunnostus (uudelleenjako)	-	-	-	-
Facebook	30.8.2024	Myllykosken siivoustalkoot Rotarien kanssa	253	36	20	-
Instagram (kela)	2.9.2024	Inventointia ja Itämeripäivä	354	14	14	-
Instagram (tarina)	4.9.2024	Hanabölenkosken kunnostus	-	-	-	-
Facebook	5.9.2024	Verkkokoekalastus Sahajärvellä	278	28	11	-
Instagram (tarina)	5.9.2024	Hanabölenkosken kunnostus	-	-	-	-
Instagram (kela)	12.9.2024	Sähkökoekalastus Myllykoskella	1493	51	50	-
Instagram (tarina)	17.9.2024	Mikko 'Peltsi' Peltolan kanssa maastossa	-	-	-	-
Instagram (kela)	3.10.2024	Kauden vikat maastotyöt	254	31	31	-

Instagram (tarina)	23.10.2024	Soraikkokatselmus dronella	-	-	-	-
Instagram (tarina)	28.10.2024	Mitä jokitalkkari tekee työkseen?	-	-	-	-
Instagram (kela)	29.10.2024	Rakennettujen ja huollettujen soraikkojen lukumäärä (10v)	235	34	31	1
Instagram (kela)	5.11.2024	Jokitalkkarien tutkimushankkeet osa 1	281	20	19	-
Instagram (kela)	12.11.2024	Jokitalkkarien tutkimushankkeet osa 2	254	13	13	-
Instagram (kela)	19.11.2024	Roskatalkoiden lukumäärä	174	28	27	-
Instagram (kela)	26.11.2024	Jokitalkkarit 10 vuotta lopetusjulkaisu	201	14	14	-
		Keskiarvo	419	29	19	2
		Mediaani	248	20	17	2
		Minimi	108	10	7	1
		Maksimi	2645	141	50	2

Kattavuusluku = Niiden ihmisten lukumäärä, jotka ovat nähneet julkaisun ainakin kerran. Ei tarkoita samaa kuin näyttökerrat.

Näyttökerrat = Julkaisu on ollut laitteen näytöllä. Tähän voidaan laskea se, että sama henkilö näkee julkaisun useita kertoja.

Sitoutuminen = Reaktio, tykkäys, jako, kommentti, klikkaus.

Jokitalkkari Vantaanjoelle 2024 – Kalataloudellisia toimia ja virkistyskäytön edistämistä

Raportissa esitellään Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistyksen jokitalkkarien toimintaa vuonna 2024. Aiempien vuosien tapaan jokitalkkarit järjestivät lapsille ja nuorille onkipäiviä, inventoivat puroja, kunnostivat melontareittejä, siivosivat jokialuetta roskista ja tutkivat joen kalastoa sähkökoekalastuksin.

Jokitalkkari-toimintaan saatiin avustusta Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ja yhdistyksen jäsenistöltä.



Vantaanjoen ja Helsingin seudun
vesiensuojeluyhdistys ry

Vantaanjoen ja Helsingin seudun vesiensuojeluyhdistys ry

Latokartanonkaari 3, 00790 Helsinki

vhvsy@vantaanjoki.fi

www.vantaanjoki.fi