



KOSKENKYLÄNJOEN KALATALOUSALUE – FORSBYÅS FISKERIOMRÅDE

KERTOMUS TILIKAUDEN TOIMINNASTA VUONNA 2023



Koskenkylänjoen kalatalousalue – Forsbyås fiskeriområde

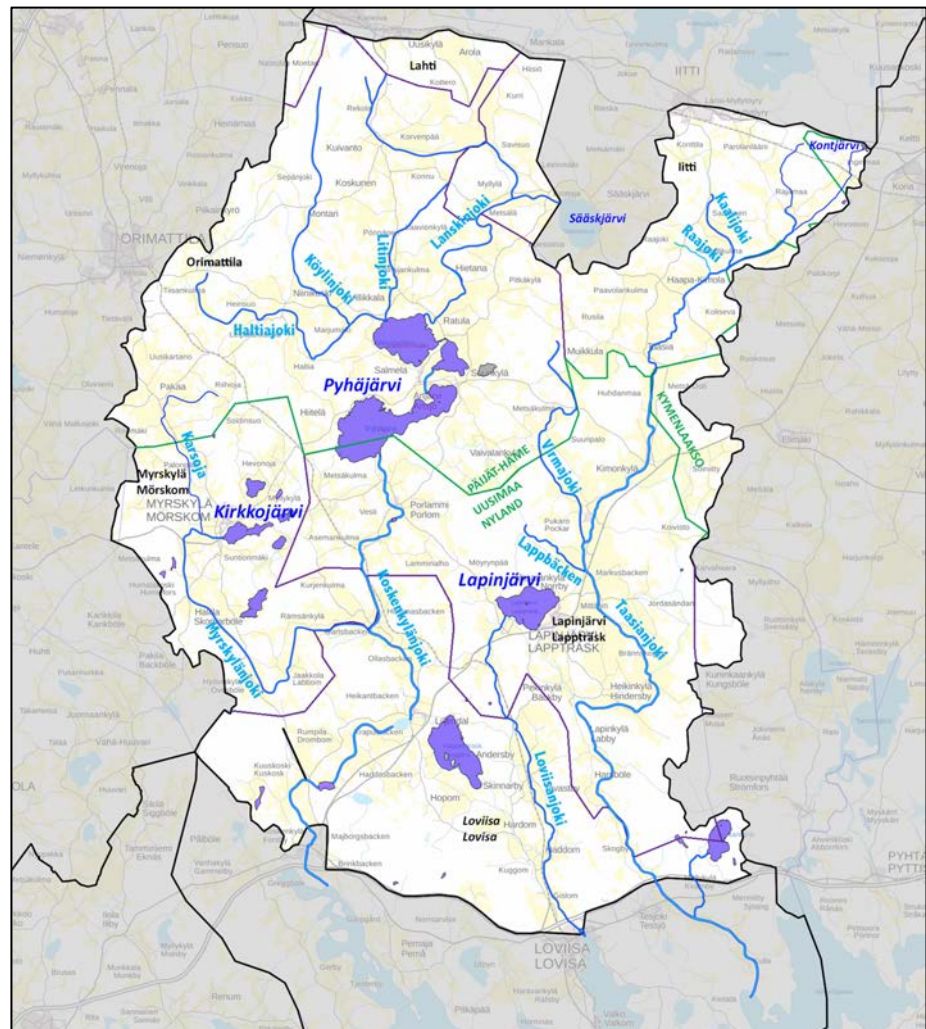
2024

KERTOMUS TILIKAUDEN TOIMINNASTA V. 2023



1. KOSKENKYLÄNJOEN KALATALOUSALUE

Koskenkylänjoen kalatalousalue – Forsbyås fiskeriområde perustettiin 29.1.2019 Varsinais-Suomen ELY-keskuksen koolle kutsumassa kokouksessa. Kalatalousalue muodostui pääosin aiemmista Lapinjärven kalastusalueesta sekä Koskenkylänjoen kalastusalueesta, joka viime vuodet kuului osaksi Itäisen Uudenmaan kalastusalueetta. Kalatalousalue muodostuu pääosin Koskenkylänjoen-, Loviisanjoen- ja Taasianjoen vesistöistä, jotka kaikki laskevat Suomenlahteen Loviisan kaupungin alueella. Kalatalousalueen pohjoisraja sijaitsee Salpausselän harjulla Lahdessa ja litissä seuraillen Lahti-Kouvola maantietä (valtatie 12). Koskenkylänjoen vesistöön kuuluva litin Sääskjärvi jäi Salpausselän kalatalousalueeseen. Eteläraja muodostuu pääasiassa Valtatie 7:stä, jolloin pieniä osia vesistöistä jää Loviisan saariston kalatalousalueeseen. Siten yhteistyötarve esimerkiksi vaelluskalakantojen hoidossa on merkittävää Loviisan saariston kanssa. Läntisen naapurin Musti-Porvoonjoen kalatalousalueen ja itäisen Kymijoen kalatalousalueen kanssa ei ole yhteisiä vesistöjä. Kalatalousalueella sijaitsevat kunnat ovat Loviisa, Myrskylä, Lapinjärvi, Orimattila, Iitti sekä pienin osin Lahti ja Kouvola.



Koskenkylänjoen kalatalousalue itäisellä Uudellamaalla ja Päijät-Hämeessä.

2. KALATALOUSALUEEN HALLINTO, TOIMIHENKILÖT JA KOKOUKSET

2.1. Hallitus ja toimihenkilöt

Kalatalousalueen hallitukseen kuuluu 11 jäsentä. Vuosikokouksessa 2023 erovuoroisia jäseniä olivat Magnus Bergman, Tuomas Miromäki ja Peter Wallén. Heidät kaikki valittiin jatkamaan seuraavan kolmivuotiskauden. Hallituksen puheenjohtajana jatkoi Mats Lönnfors ja varapuheenjohtajana Ben Silfvast. Toiminnanjohtajan tehtävää hoitaa iktyonomi (amk) Sampo Vainio Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistys ry:stä.

Hallitus kokoontui kalenterivuoden aikana viisi kertaa.

Hallituksen muodostivat:

Jäsen	Kotipaikka	erovuoroisuus	osall./kokouksia
Mats Lönnfors (pj.)	Liljendal	2024	5 / 5
Ben Silfvast (varapj.)	Lapinjärvi	2025	4 / 5
Magnus Bergman	Lapinjärvi	2026	1 / 5
Juha Kekki	Porlammi	2025	4 / 5
Tuomas Miromäki	Artjärvi	2026	1 / 5
Tapani Palovaara	Artjärvi	2024	5 / 5
Timo Rekola	Artjärvi	2025	5 / 5
Timo Salmia	Loviisa	2025	3 / 5
Kari Tossavainen	Myrskylä	2024	4 / 5
Arvo Turunen	Ruotsinpyhtää	2024	5 / 5
Peter Wallén	Lapinjärvi	2026	5 / 5

Kalatalousalue on valtuuttanut kahdeksan kalastuksentralvojaa toimimaan tarvittaessa koko kalatalousalueen alueella. Valvojen valtuutukset ovat voimassa 31.12.2024 asti.

Kalastuksentralvojat:

Magnus Bergman	Lapinjärvi
Lasse Dahlsten	Myrskylä
Tapani Palovaara	Artjärvi
Timo Salmia	Loviisa
Mauri Suojanen	Loviisa
John Wallén	Loviisa/Lapinjärvi
Juha Niemi	Vesistötalkkari-hanke
Sampo Vainio	Vesistötalkkari-hanke

Kalatalousalueen tilinpäätöksen laati Kb Ollas Bokföring Ky ja tilintarkastajana toimi Uudenmaan Tilintarkastus Oy. Kalatalousalueen tietosuojavastaavana toimii Kalatalouden keskusliitto. Kalatalousalueen pankkitilit ovat Länsi-Kymen Osuuspankissa. Tilien käyttöoikeus on toiminnanjohtajalla, puheenjohtajalla ja varapuheenjohtajalla.

2.2. Yleiskokous

Koskenkylänjoen kalatalousalueen yleiskokous järjestettiin Lapinjärven Wasargårdissa keskiviikkona 19.4.2023 klo 18:00.

Kokoukseen osallistui 9 äänioikeutettua jäsentä ja heillä oli yhteensä 11 ääntä. Muita kokouksen hyväksymiä osallistujia oli neljä henkilöä.

Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Hallituksessa erovuoroisia jäseniä olivat Magnus Bergman, Tuomas Miromäki ja Peter Wallén. Heidät kaikki valittiin jatkamaan seuraavan kolmivuotiskauden. Puheenjohtajana jatkoi Mats Lönnfors ja varapuheenjohtajana Ben Silfvast.

3. KALATALOUSALUEEN TOIMINTA

3.1. Kalatalousalueen toiminta 2022-2023 – hanke

Hanke järjesti yhteistyössä Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistyksen kanssa kalastuspäivän 25.5 Loviisan Sävträsket skolan oppilaille. Tapahtumaan Hopjärven rannalla osallistui päivän aikana kaksi luokkaa. Ryhmät jaettiin kahtia ja toinen puolisko osallistui kalojen tunnistamiseen ja käsittelyyn toisen puolen onkiessa.

Porlamin osakaskunta järjesti kaksi rapuaiheista tapahtumaa Hilda Käkikosken koulun oppilaille Lapinjärvellä. Tapahtumapäivät olivat loka-kuun loppupuolella. Ensimmäisenä päivänä laskettiin merrat ja seuraavana päivänä koettiin ne. Saalis oli vähäinen, mutta kumpikin ryhmä sai rapuja ihmeteltäväksi. Osakaskunta laati kirjallisen oppimateriaalin Koskenkylänjoen ravuista ja se käytiin läpi oppilaiden kanssa.

Lapinjärvi-hanke ja vesistötalkkarit järjestivät kalastuspäivät Lapinjärven rannalla 15. ja 16.5 Kirkonkylän koululle ja Kapellby skolanille. Kalatalousalueen toimijat osallistuivat kalastuksen ohjaukseen talkoilla ja pyydystivät kaloja käsiteltäväksi ja tunnistettavaksi. Kalatalousalueelle muodostui vain vähäisiä tarvikekuluja ja alueen onkivälineet olivat käytössä.

Alueen toimihenkilöt ovat avustaneet talkoilla Artjärvipäivien ja Ruotsinpyhtään Kymijokipäivien lasten ongintaa. Näistä ei koitunut alueelle kuluja, mutta kalastustarvikkeet olivat käytössä.



Onkipäivä Hopjärvellä. Puheenjohtaja Mats Lönnfors avustaa haavimiehenä.

Kalastuksenvalvonta

Valvontakuluja muodostui vuonna 2022 valvojen matkakuluista ja tarvikkehankinnoista. Vuonna 2023 kuluja muodostui mm. sähköisen valvontatyökalun käyttöönotosta, matkakuluista ja luottokorttikokoisen valtuutuskortin laadinnasta ja hankinnasta.

Hanke ei vielä toteutunut täysimääräisesti ja sille haettiin ja saatiin jatkoaikaa 30.6.2024 asti.



Koskenkylänjoen ja Musti-Parvoonjoen kalatalousalueille laadittiin ja teetettiin yhdessä kaksikieliset luottokorttikokoiset valtuutuskortit.

3.2. Kuuskosken kalatietutkimus

Kuuskosken kalatietutkimukseen on saatiin vuonna 2022 kalatalouden edistämismäärärahaa 8000 €. Hankkeen omarahoitusosuus oli 500 €. Tarkoituksenmukaisimmaksi tutkimusmenetelmäksi arvioitiin ns. VAKI-laskuri. Jonkin muun pyyntilaitteen asentaminen kalatiehen on osoittautunut vaikeaksi ja sen vaatimaan päivittäiseen kokemiseen ja huoltoon ei olisi ollut resursseja.

Tutkimusta on alun alkujaan suunniteltu yhdessä Kala- ja vesitutkimus Oy:n (Kavetu) kanssa. VAKI-laskuria ei ollut vapaana vuonna 2022 ja tutkimus siirtyi vuodelle 2023. Ensimmäisessä tarjouksessa tutkimuksen hinta oli liian korkea alueelle. Hinta saatiin huomattavasti edullisemmaksi kun sovittiin, että kalatalousalue järjestää laskurin tarvitseman puhdistamisen.

Seurantajaksot toteutettiin toukokuussa ja syys-lokakuussa siten kuin kalatien settilankuja saa lupaehtojen mukaan pitää avoinna. Laskurin vaatima sähkö saatiin voimalaitosyhtiöltä. Sähkökaappi sijaitsi padolla ja sitä varten täytyi hankkia jatkojohtoja. Laskuri sijoitettiin kalatien yläosaan ajotien silan alle. Metalliritilöistä rakennettiin aidat, joilla kalat ohjattiin uimaan laskurin läpi.



Kuuskosken kalatien VAKI-laskuri asennettiin kalatien yläosaan. Teräsaidoilla ohjattiin kalat uimaan keskellä olevan laskurin läpi.



Kuuskosken kalatien laskuri vaati jatkuvaa huoltoa. Erityisesti suuremmat virtaamat toivat roskaa ohjuriaitaan ja sitä jouduttiin puhdistamaan säännöllisesti. Kalatien settilankut suljettiin puhdistustyön ajaksi.

Sekä keväällä että syksyllä veden mukana kulki lähinnä kasviperäistä roskaa, joka jäi kiinni ohjuriaitaan. Aitaa piti käydä puhdistamassa vähintään kerran viikossa, mutta useimmiten käyntejä tarvittiin vähintään kaksi viikossa. Osittain puhdistustyötä voitiin tehdä kalatalousalueen talkootyönä. Puhdistus kuitenkin edellytti, että kalatien settilankut asennetaan paikalleen puhdistuksen ajaksi ja varusteeksi tarvitsi kahluhousut. Tämä rajoitti talkootyövoiman käyttöä. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistyksen vesistötalkkarit kävivät puhdistamassa aitaa muiden maastotöiden yhteydessä. Joitakin kertoja yhdistyksen työntekijät kävivät erikseen tekemässä tutkimusvalmisteluja ja aidan puhdistusta, jolloin kalatalousalue maksoi työstä ja matkoista erikseen.

Kevään nousuaikana kaloja liikkui runsaasti laskurin läpi. Nousijat olivat pääsääntöisesti vimpoja ja muita särkikaloja. Syksyllä nousevia lohikaloja todettiin varmasti vain yksi. Syksyn suuret virtaamat ja sen myötä voimakas veden samentuminen haittasivat laskurin toimintaa ajoittain. Kala- ja vesitutkimus oy:n laatima raportti on ladattavissa kalatalousalueen nettisivulta osoitteessa <http://www.koskenkylanjoki.fi/vesienhoito/>.

4. KALATALOUSALUEEN RAHOITUS

4.1. Määrärahat ja jaettavat korvaukset

Vuonna 2023 Varsinais-Suomen ELY-keskus myönsi kalatalousalueelle toimintamäärärahaa 10 802,00 euroa. Kalatalousalueen toimintamäärärahoja siirtyi vuodelta 2022 vuodelle 2023 yhteensä 676,80 €. Edellisvuosien omistajakorvauksista kalata-

lousalueelle jääviä alle 50 euron summista koostuvia osuuksia nostettiin alueen käyttötilille 2913,73 €. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen maksamat vuoden 2022 viehekalastusrasitukseen perustuvat omistajakorvaukset 4147,00 € tulivat alueen tilille.

4.2. Määrärahojen käyttö

Toimintamääräraha vuodelle 2023 ja ylijäämä vuodelta 2022 kuuluivat kokonaan. Suurin yksittäinen menoerä vuonna 2023 oli ostopalveluna hankittu toiminnanjohtajapalvelu. Muita suurempia kulueriä olivat mm. koulutuskulut, hallituksen kokouskulut matkoineen, hankkeiden omarahoitussuodet, kalatalousaluepaidat, yleiskokouskulut, kirjanpito- ja tilintarkastusmaksut sekä Suomen kalastuslehden ja Finlands fisketidskrift-lehden tilaus.

Omistajakorvauksia laitettiin maksuun yhteensä 2866,22 €. Jakamattomia varoja jäi 326,35 € (liite 2). Loppuosa muodostuu alle 50 euron summista, jotka jäävät kalatalousalueen käyttöön. Omistajavarat jaettiin käyttö- ja hoitosuunnitelman mukaisten kalastusrasitusarvioiden perusteella.

4.3. Toimintakauden tulos

Kalatalousalueen käyttötilin kate 30.12.2022 oli 3624,38 €. Tilinpäätös on 1465,43 € ylijäämäinen. Hallitus esittää, että ylijäämä siirretään edellisten tilikausien tulostilille.



Hallitus tutustui kalatalousalueen edustan merialueeseen ja siellä tapahtuvaan elinkeinotoimintaan. Retki tehtiin alueella toimivan kalastusopas Timo Salmian johdolla ja matkalla käytiin ammattikalastajan kanssa pyydyksillä sekä tutustuttiin muutenkin ammattikalastajan monipuoliseen toimintaan niin tutkimuksen kuin kalanjalostuksen parissa.

Alueelle tilattiin logolla varustettuja t-paitoja, joita toimihenkilöt voivat käyttää kalatalousalueen tilaisuuksissa tai niitä voidaan antaa esimerkiksi palkinnoiksi lasten ja nuorten tapahtumissa.

5. LAUSUNNOT, KANNANOTOT, ESITYKSET JA TIEDOTUS

Kalatalousalueen nettisivut avattiin vuonna 2020 osoitteessa www.koskenkylanjoki.fi. Sivuille on lisätty tietoa alueesta ja sivuja on käytetty pääasiallisena tiedotuskanavana laajemmalle yleisölle. Jäsenistölle tiedotusta on hoidettu suurin sähköpostein, mutta kaikki julkinen materiaali on ollut saatavana myös nettisivulla.

Kalatalousalue laati kaksi muistutusta. Varsinais-Suomen ELY-keskukselle laadittiin muistutus Myrskylän Viiskivenharjun pohjavedenottamon tarkkailuohjelmasta. Kalatalousalue katsoo lähteellä olevan merkittävä vaikutus Karsojaan ja Myrskylänjokeen sekä sinne muodostuneeseen taimenkantaan. Tarkkailuohjelmaa pidettiin liian suppeana.

Etelä-Suomen aluehallintovirastolle laadittiin muistutus liittyen Lapinjärven puhdistamon uusimiseen. Sinällään puhdistamon uusimista pidetään hyvänä asiana. Puhdistustulokseen vaadittiin tiukempia lupaehtoja. Esitetyt lupaehdot olivat melko väljät, koska vastaanottavan vesistön eli Taasianjoen tilaa luonnehdittiin muutenkin heikoksi.

6. JÄSENYEDET JA OSALLISTUMISET

Koskenkylänjoen kalatalousalue on jäsenenä Uudenmaan Kalatalouskeskus ry:ssä.

Alueellisen kalatalouden yhteistyöryhmän edustajana toimii Ben Silfvast ja varalla on Mats Lönnfors.

7. KALAVESIEN HOITO

7.1 Kalatalousalueella suoritettut istutukset v. 2023

Koskenkylänjoen kalatalousalueella suoritettiin vuonna 2023 kalanistutuksia istutusrekisterin (SÄHI) mukaan seuraavasti:

Laji	Kanta	Vesistö	Ikä	Kpl
Kuha	Längelmävesi	Syväjärvi	1k	1562
Taimen	Ingarskilanjoki	Myrskylänjoki	mspa	2600
Taimen	Ingarskilanjoki	Särkjärvenpuro	mspa	800
Taimen	Ingarskilanjoki	Sepänjoki	Mspa	3600

1-k -yhden kesän vanha
mspa -mäti silmäpisteasteella

Sähköiseen istutusrekisteriin ilmoitetut kalaistutukset Koskenkylänjoen kalatalousalueen alueella vuonna 2023.

7.2. Kalastuksenvalvonta

Kalatalousalueella oli vuonna 2023 valtuutettuna kahdeksan valvojaa. Itä-Uudenmaan ja Porvoonjoen vesien- ja ilmansuojeluyhdistyksen Vesistötalkkarit (Juha Niemi ja Sampo Vainio) ovat valvoneet osin omalla hankerahoituksella, mutta kalatalousalue hankki valvontatyötä myös ostopalveluna. Muut valvojat ovat valvoneet talkootyönä ja saaneet laskuttaa kilometrikorvauksia.

Kalatalousalueella seitsemällä valvojalla on käytössään sähköinen valvontatyökalu. Valvojat pitivät ohjelmiston käyttöön liittyvän yhteisen kokoustilaisuuden ja yhteisvalvonnan 12.6.2023.

Talkoovalvojat valvoivat edustamiensa osakaskuntien vesialueita ja Koskenkylänjoen alajuoksun kohteita. Vesistötalkkarit suorittivat valvontaa koko alueella ja tekivät valvontaa yhdessä talkoovalvojen kanssa. Valvojat eivät raportoineet tutkimuspyynnöistä tai näyttömääräyksistä, erilaiselle neuvonnalle oli silti tarvetta. Valvonasta pyrittiin tekemään näkyvää ja kalastajille annettiin neuvontaa ja opastusta.

7.3. Kalataloudelliset tutkimus ja hoitotoimenpiteet

Myrskylänjoella ja siihen laskevassa Karsojassa sekä Lähdeojassa sähkökoekalastettiin viidellä koealalla. Koekalastukset liittyivät Viiskivenharjun pohjavedenottamon tarkkailuun.

Helmi-hankkeen puitteissa koekalastettiin kahdella koealalla Särkjärvenpurossa.

Tulokset on tallennettu valtakunnalliseen koekalastusrekisteriin.

8. KALASTUSLUVAT JA ERILAISET RAJOITUKSET

8.1 Kalastussäännöt

Koskenkylänjoen vesistö on luokiteltu ELY-keskuksen toimesta vaelluskalavesistöksi. Koski- ja virta-alueilla ei saa onkia ja viehekalastukseen tarvitaan vesialueen omistajan lupa. Vaelluskalavesistöön kuuluvassa joessa kalastus verkolla on kielletty elokuun 15 päivästä marraskuun 30 päivään.

Rasvaevällinen taimen on rauhoitettu kokonaan. Lohi ja taimen (myös rasvaeväleikattu) ovat rauhoitettuja joessa ja purossa 1.9.–30.11. Siika on rauhoitettu mereen laskevassa joessa ja purossa 1.9.–30.11 välisenä aikana.

Ankeriaan pyynti on sallittu nykyisin vain heinäkuussa. Kalatalousalue haki poikkeuslupaa ankeriaan pyyntiin Kuuskosken voimalaitoksen yläpuolisille alueille Koskenkylänjoen vesistössä. ELY-keskuksen päätöksen 11.7.2023 mukaan ankeriasta saa kalastaa haetulla alueella 1.5.-30.10 välisenä aikana. Poikkeuslupa-alueen kartta löytyy kalatalousalueen nettisivulta <http://www.koskenkylanjoki.fi/2023/11/30/poikkeuslupa-ankeriaan-pyyntiin/>. Päätös on voimassa vuoden 2025 loppuun asti.

Artjärven osakaskunnat (Kinttula I&II, Villikkala, Kirkonkylä ja Ratula-Hietana) ovat päättäneet seuraavista rajoituksista. Osakaskuntien sääntöjen mukaan osakkaille ja kyläläisille myydään enintään 6 verkkolupaa (a 30m) eli yhteensä 180m, solmuväli vähintään 55mm. Osakkaille ja kylässä asuville myydään enintään viisi ravustuslupaa ja uistelulupaa, jolla saa käyttää neljää vapaa. Rysä- ja verkkokalastus on kielletty kesäkuussa pois lukien ankerioiden pyynti pikkurysillä.

Porlammin osakaskunnan vesialueella Pyhäjärvässä kuha on rauhoitettu verkkokalastukselta 16.5.-15.6 välisenä aikana. Verkon solmuvälirajoitus on 55 mm ja joessa ei saa kalastaa verkolla. Ravustus on sallittu kyläläisille, kesäasukkaille ja osakkaille. Koskialueille viehekalastusluvan voivat lunastaa kaikki.

Lapinjärven osakaskunnat ovat sopineet verkon 60 mm solmuvälirajoituksesta.

Myrskylän Kirkkojärvelle myydään pyydyslupia osakaskunnan alueella asuville tai kiinteistön omistaville henkilöille. Kirkkojärvässä verkkokalastus on kielletty 1.4.-30.9 välisenä aikana. Verkon solmuvälin tulee olla vähintään 55 mm. Lupia saa myös katiskalle, pitkäsiimalle ja ravustukseen.

Yleisistä kalastusrajoituksista voi lukea tarkemmin mm. sivuilta: www.kalastusrajoitus.fi.

8.2. Vesiliikennerajoitukset

Kalatalousalueella on joitakin vesiliikenteen rajoituksia. Rajoitukset on nähtävissä Väyläviraston ylläpitämässä karttapalvelussa (<https://vayla.fi/vaylista/vesivaylat/> rajoitusalueet).

Kalatalousalueella ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

Myrskylä:	Kulku moottorivoimaa käyttäen kielletty: Sopajärvi, Siippo, Syväjärvi, Muttilanjärvi, Isojärvi, Vähjärvi.
	Tehorajoitus max 5 hv: Kirkkojärvi, Sulkavanjärvi
Lapinjärvi:	Tehorajoitus max 5 hv: Lapinjärvi
Lapinjärvi/Loviisa:	Kulku moottorivoimaa käyttäen kielletty: Särkjärvi

9. YHTEYSTIEDOT

Koskenkylänjoen kalatalousalue

Toiminnanjohtaja: Sampo Vainio
050-592 2514
sampo.vainio(a)vesi-ilma.fi
Runeberginkatu 17, 06100 Porvoo

Puheenjohtaja: Mats Lönnfors
045-318 1857
mats.a.lonnfors(a)gmail.com

www.koskenkylanjoki.fi
2991883-5

Liite 1

Käyttö- ja hoitosuunnitelman toimeenpano

Toimintakertomuksessa kuvattu toiminta toteuttaa monilta osin kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelmaa. KHS:n taulukossa 7 on listattu suunnitelman toimenpiteitä. Alle on koottu taulukon toimenpiteiden edistymistä vuoden 2023 aikana.

Tehtävä	Aikataulu
Kalastus	
Tiedotusta kalastusluvista, -mahdollisuuksista ja -säännöistä parannetaan. Tiedotusta hoidetaan mm. kotisivujen kautta, valvojen toimesta maastossa ja asentamalla tiedotteita tai opastetauluja kalastuskohteisiin.	Nettisivuja on täydennetty. Tiedotusta valvonnan yhteydessä on toteutettu.
Tiedotetaan veneenlaskupaikoista ja mahdollisuus veneen vuokraukseen selvitetään.	-
Nykyisten kalastukseen soveltuvien yleisten rantojen sijainti kartoitetaan ja selvitetään mahdollisuudet uusien kohteiden perustamiseen. Kalastusmahdollisuuksia edesautetaan kalastusta helpottavilla rakenteilla.	Kohteista keskustelua hallituksessa. Sisältyy vesistötalkkarihankkeeseen 2024 (haettu rahoitusta).
Lapsille ja nuorille järjestetään kalastustapahtumia mm. yhteistyössä koulujen ja kerhojen kanssa.	Järjestetty kalatalousalueen, vesistötalkkarihankkeen ja SVK:n toimesta.
Kalastuksenvalvonnalla turvataan kestävä kala- ja rapukannat sekä vaelluskalakantojen kehittyminen.	Kahdeksan valtuutettua kalastuksenvalvojaa. Sähköinen valvontatyökalu otettu käyttöön.
Kalakannat	
Kalojen vaellusyhteyksiä parannetaan jäljellä olevien esteiden yhteydessä. Kuuskosken voimalaitoksella selvitetään alaspäin vaeltavien kalojen turvaamista.	Kuuskosken kalatietutkimus toteutettu.
Jatketaan pienten virtavesikohteiden kunnostamista ja taimenkannan elvytystyötä.	Täydentäviä kotiutusistutuksia ja kunnostusvalmistelua.
Koskenylänjoen kunnostettujen koskien täydennyskunnostukset.	Alustavia kartoituksia kohteista tehty.
Kalastuksensääätelypäättösten haku ELY-keskuksesta (Loviisanjoen rajoitukset, verkkokalastuskiellot, solmuvälijarjoitukset, rauhoitusajat)	Poikkeuslupa ankeriaan kalastukseen haettu ja saatu. Ei vielä valittu tarpeen mukaisia toimia muilta osin. Keskustelu jatkuu.
Selvitetään vaelluskalojen kuten siian, ankeriaan, lohen, nahkiaisen ja vimman esiintymistä kalatalousalueella.	Vimpoja todettu nousevan runsaasti Kuuskosken tutkimuksen yhteydessä.
Jokiravun esiintymistä ja lajin säilyttämismahdollisuuksia alueella selvitetään.	Viiskivenharjun pohjavedenotannon tarkkailu, ei jokirapua 2023.
Istutukset toteutetaan suunnitelmassa mainittuja periaatteita noudattaen.	Toteutunut.
Yhteistoiminta	
Osakaskuntien yhteystietojen ja lupamyynnin päivittäminen kalatalousalueen kotisivuille.	Saatu joitakin lisäyksiä, työ jatkuu.
Pyritään aktivoimaan vähäisen toiminnan osakaskuntia tai siirtämään kalaveden hoitoa koskevat tehtävät kalatalousalueelle.	Aloitettu Lapinjärvellä.
Tehdään yhteistyötä Loviisan saariston kta:n kanssa vaelluskalakantojen elvytystyössä ja yhteisten virtavesien valvonnassa.	Yhteydenpito toteutunut jossain määrin vesistötalkkarihankkeen kautta. Molemmilla alueilla toimivia kalastuksenvalvojia.

Liite 2

Jakamattomat omistajakorvausvarat 2020-2022. Kalatalousalue säilyttää varoja kolme vuotta jakopäätöstä seuranneen vuoden alusta lähtien. Sen jälkeen varat siirtyvät kalatalousalueen haltuun ja käytettäväksi kalavesien kestäväen käytön suunnittelusta ja toimeenpanosta, ohjaamisesta ja kehittämisestä sekä kalastuksenvalvonnasta aiheutuviin kustannuksiin.

KOSKENKYLÄNJOEN KALATALOUSALUE - JAKAMATTOMAT OMISTAJAKORVAKSET

2020

Kiinteistötunnus	Omistaja	Pinta-ala	€
407-407-876-1	Lapinjärven Ingermaninkylän osakaskunta	171,61	161,16
504-401-876-1	Hallilan osakaskunta Myrskylä	136,10	127,81
434-484-876-20	Särkjärvi/Myllykylä	108,12	101,53
434-487-876-1	Särkjärvi/Petjärvi	78,60	73,81
407-402-876-1	Särkjärvi ja Tervajärvi	62,65	58,83
			523,14

2021

Kiinteistötunnus	Omistaja	Pinta-ala	€
407-407-876-1	Lapinjärven Ingermaninkylän osakaskunta	171,61	238,21
504-401-876-1	Hallilan osakaskunta Myrskylä	136,10	96,93
434-484-876-20	Särkjärvi/Myllykylä	108,12	77,00
434-487-876-1	Särkjärvi/Petjärvi	78,60	55,98
			468,12

2022

Kiinteistötunnus	Omistaja	Pinta-ala	€
407-407-876-1	Lapinjärven Ingermaninkylän osakaskunta	171,61	188,62
504-401-876-1	Hallilan osakaskunta Myrskylä	136,10	76,75
434-484-876-20	Särkjärvi/Myllykylä	108,12	60,97
			326,34