

KERTOMUS PARIKKALA-RAUTJÄRVI-RUOKOLAHDEN KALATALOUSALUEEN TOIMINNASTA AJALTA 01.01-31.12.2023

1. PERUSTIEDOT

Varsinais-Suomen ELY – keskus on vahvistanut 13.12.2017 Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalueen rajat. Kalatalousalue on muodostunut entisistä kolmesta (3) entistä kalastusalueista muutamilla rajauksilla. Kalatalousalueen vesipinta – ala on 29.204 ha. Kalpa järjestelmän mukaan kalatalousalueella on 161 osakaskuntaa ja 178 yksityistä vesialuetta.

2. HALLINTO

Kalatalousalueen järjestäytyminen

Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalue on järjestäytynyt 11.02.2019 pidetyssä kalatalousalueen kokouksessa. Kokouksessa oli läsnä 27 äänioikeutettua jäsentä. Kokous hyväksyi kalatalousalueen säännöt.

Kalatalousalue 2023

Kalatalousalueen yleiskokous pidettiin 19.04.2023 Simpeleen Teboililla. Kokouksessa oli läsnä 13 äänioikeutettua kokousedustajaa ja heillä käytössä yhteensä 24 ääntä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja kalatalousalueen yhteisviehekalastuslupa-asiat vuodelle 2024 sekä sääntömuutos koskien hallituksen varajäseniä.

Hallitus

Hallituksen puheenjohtaja on toiminut Taisto Huotari, varapuheenjohtaja Martti Airas ja muut hallituksen jäsenet Arto Myllys, Lauri Määttä, Veijo Komi, Esko Ijäs, Sami Saukkonen, Kari Asikainen ja Tomi Raijas. Hallitus kokoontui kaksi (2) kertaa toimintavuoden aikana. Kokouksissa on käsitelty käyttö- ja hoitosuunnitelmaa, avustushakemuksia kalatalousmaksuista, ELY:n tekemiä päätöksiä, viehekalastusta kalatalousalueella, Simpelejärven kunnostushanketta, kalatalousalueen kotisivuja, kalastuksenvalvontaa, omistajakorvauksia, jäähileaseman avainmaksuja, toiminnanjohtajasopimusta sekä sääntömääräisiä asioita.

Toiminnanjohtaja

Kalatalousalueen toiminnanjohtajana on toiminut Joonas Häkkinen Etelä – Karjalan kalatalouskeskus ry: stä.

Taloushallinto

Kalatalousalueen taloushallinnosta on vastannut Joonas Häkkinen Etelä – Karjalan kalatalouskeskus ry: stä yhdessä Tilitoimisto Ekomia Oy:n kanssa.

Tilintarkastus

Kalatalousalueen tilintarkastuksesta on vastannut Päivi Väisänen ja varatilintarkastajana on toiminut tilintarkastusyhteisö Saimaa Audit Oy.

3. TULOT JA MENOT SEKÄ RAHOITUS

Kalatalousalueen varsinaisen toiminnan tuotot 2023 ovat olleet yhteensä 27 551,80euroa. Tilikaudella on käytetty tilikauden toimintamääräraha kokonaisuudessaan 11312 euroa. Edistämismäärärahasta (kalastuksenvilvonta) on käytetty 4 513,01euroa ja veneiden vesillelaskuluiskien kartoitushankkeen 1500 euroa kokonaisuudessaan. Omaa varainhankintaa (vieheluvat PSU, Torsa ja Haapavesi, jääasema) on ollut 7612,66. Kalatalousalueen kokonaiskustannukset ovat olleet - 28 034,42 ja tilikauden ylijäämä 10 419,61 euroa. Vanhentuneita omistajakorvauksia on tuloutettu 8 531,59 vuoden 2023 aikana.

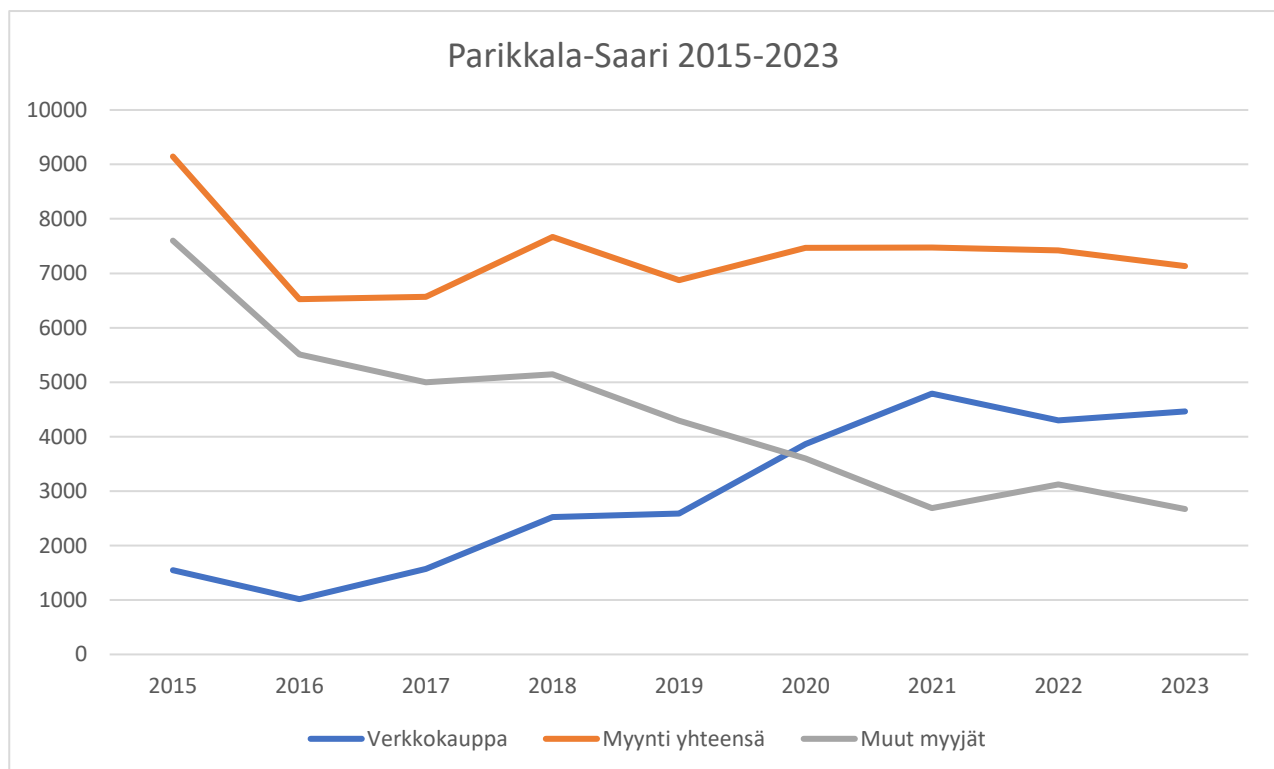
4. TOIMINTA KALATALOUSALUEELLA 2023

Kalastus ja ravustus

Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalueella on ollut yhteensä 24610 (v. 2018, 52.372) viehekalastuspäivää ja kalastuspäiviä/ha 0,866 kpl vuonna 2023 LUKE: n tutkimuksen mukaan (viehekalastus kalatalousalueilla - <https://jukuri.luke.fi/handle/10024/554657>). Kalatalousalueella on kolme yhteislupa-aluetta: Torsa, Parikkala-Saari ja Haapavesi. Alla luvanmyynti kehitykset yhteislupa-alueilta.

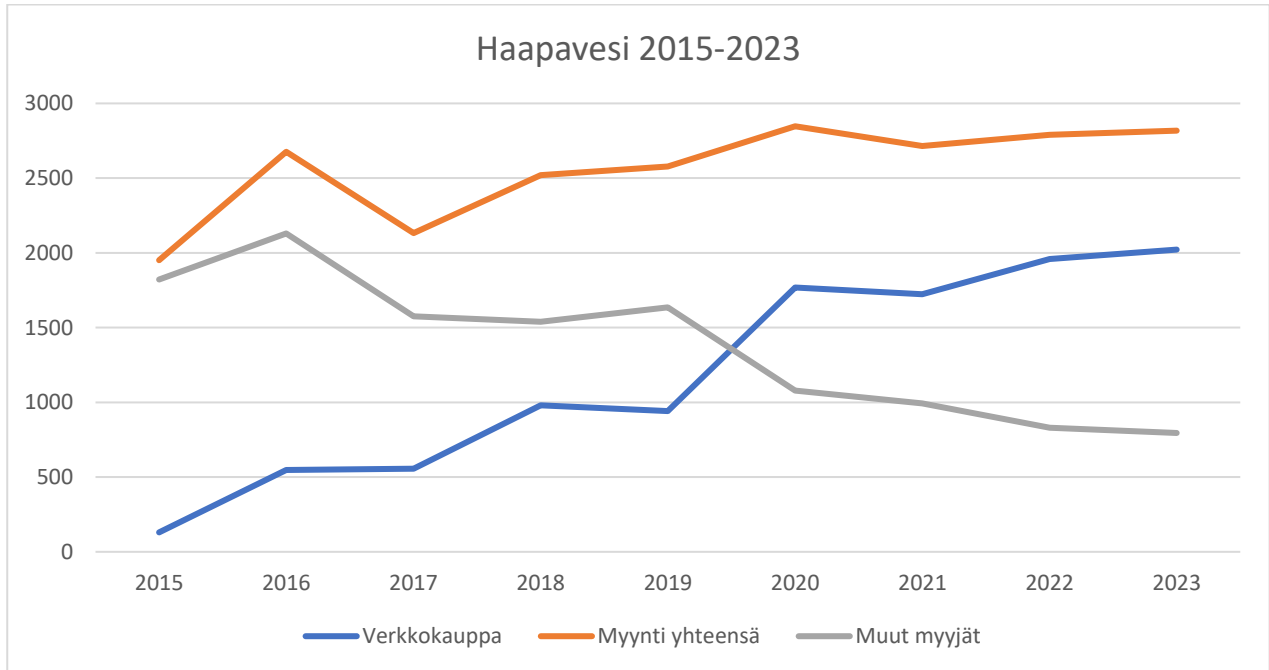
Parikkala-Saari yhteislupa-alue

Parikkala-Saari yhteislupa-alueen bruttomyynti vuonna 2023 oli 7135 € (7420€, 2022). Kalenterivuoden viehelupia myytiin 115 kpl (122 kpl, 2022) seitsemän vuorokauden lupia 15 kpl (13 kpl, 2022) ja yhden vuorokauden lupia 31 kpl (23 kpl, 2022) vuonna 2023.



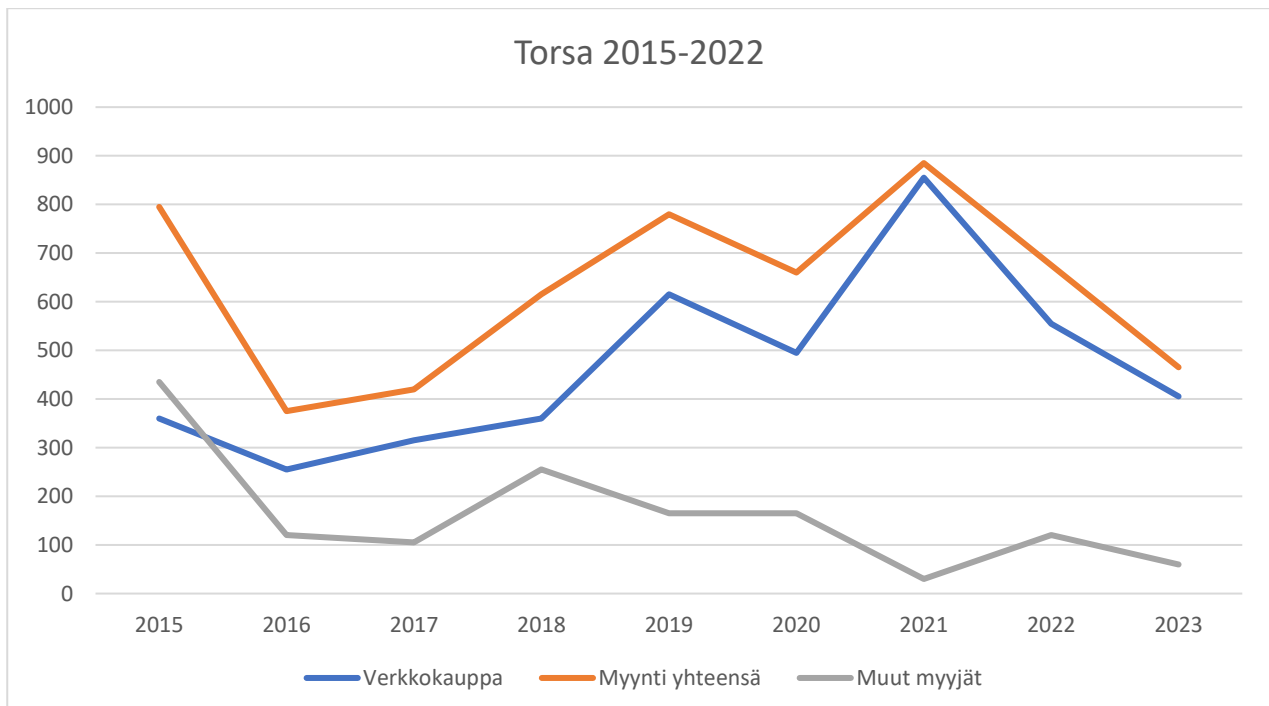
Haapaveden yhteislupa-alue

Haapavedellä on ollut yhteislupa-alue vuodesta 2008 alkaen. Alla kuva luvanmyynnin kehityksestä vuosilta 2015 – 2023. Vuoden 2023 lupien bruttomyynti oli 2817 € (2789€, 2022), joista kiinteiden pyydysten osuus oli 1682€ ja viehekalastuslupien osuus 1135€.



Torsanjärven yhteislupa-alue

Torsanjärven yhteislupa-alueella vuoden 2023 lupien bruttomyynti oli 465€ (675€, 2021)



Kalavesien hoito

Simpelejärven ja Haapaveden vieheluvan saalispalaute

Vuodesta 2015 alkaen on ollut mahdollista saada verkkokaupan kautta edullisemmin kalastusalueen viehelupa, kun on palauttanut edellisen vuoden saalistiedot. Simpelejärven yksikkösaalistiedot (g/vapa/päivä) on esitetty alla olevassa taulukossa.

Simpelejärvi

Vuosi	Palautus (kpl)	Hauki	Kuha	Ahven	Säyne	Kirjolohi	Taimen
2014	11	27	461	2	0	0	0
2015	17	136	261	18	2	12	0
2017	36	271	516	38	0	0	0
2018	34	201	504	49	0	0	0
2020	88	345	715	561	0	10	70
2021	109	435	830	582	0	0	0
2022	108	342	719	345	0	0	20

Kokonaissaalis vuoden 2022 saalispalautuksista

Hauki: 353,4 kg (389,7 kg, 2021)

Kuha: 1777,2 kg (2077kg, 2021)

Ahven: 97 kg (168 kg, 2021)

Haapavesi

Vuosi	Palautus (kpl)	Hauki	Kuha	Ahven
2017	7	807	4	94
2018	10	1500	27	295
2020	66	1440	441	250
2021	18	578	194	40
2022	30	627	195	372

Kokonaissaalis vuoden 2022 saalispalautuksista

Hauki: 267 kg (272,6 kg, 2021)

Kuha: 136 kg (77,6 kg, 2021)

Ahven: 71 kg (8 kg, 2021)

Kalanpoikasistutukset 2023

Sähköisen istutusrekisten (SÄHI) mukaan kalatalousalueelle on vuonna 2023 istutettu kaloja alla olevan taulukon mukaisesti.

Istutusvesi	Laji	Kanta	Ikä	Keskipituus (mm)	Keskipaino (g)	Kpl	Rahoituslähde
Torsa - Pieni-Torsa	Järvisiika	Pyhäjärvi, Saarijärvi	1k	136	17,4	1120	Osakaskuntien varat
Kasuri	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	125	Osakaskuntien varat
Arkusjärvi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	639	Osakaskuntien varat
Likolampi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	125	Osakaskuntien varat
Jalaslampi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	125	Osakaskuntien varat
Pyörlampi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	125	Osakaskuntien varat
Haapalahti	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	257	Osakaskuntien varat
Luotolampi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	2279	Osakaskuntien varat
Vaahterus	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	1029	Osakaskuntien varat
Pyöriimä	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	367	Osakaskuntien varat
Kuulampi	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	294	Osakaskuntien varat
Vekarus	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	441	Osakaskuntien varat
Laikonlampi (e)	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	294	Osakaskuntien varat
Laikonlampi (p)	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	294	Osakaskuntien varat
Ylimmäinen	Planktonsiika	Koitaajoki	1k	124	13,6	514	Osakaskuntien varat
Simpelejärvi (N60 68.80)	Järvitaimen	Vuoksen vesistö	2v	219	96,1	936	Kalatalousalueen varat
Simpelejärvi (N60 68.80)	Järvitaimen	Vuoksen vesistö	2v	219	96,1	936	Kalatalousalueen varat

Seuranta – sähkökalastustulokset

Sähkökoekalastusrekisterin (Luke, 2023) mukaan kalatalousalueella tehdyt sähkökoekalastusten tulokset ovat kerätty alla olevan taulukkoon.

Sähkökalastusalan nimi	Laji	Alkuperä	Ikä	N/100m2	Avg W (g)
Kangaskoski, kosken alapuolinen matalikko	Lohi	luontainen	0+	23,33	2,57
Kangaskoski, kosken alapuolinen matalikko	Lohi	luontainen	1+	2,22	26
Hiitolanjoki, Uudensillankoski	Taimen	luontainen	0+	13,33	12,25
Haarakoski					
Hinkkasenkoski					
Lohijoki, Rumpukoski	Taimen	luontainen	0+	26,32	3,11
Lohijoki, Rumpukoski	Taimen	luontainen	1+	11,7	23,33
Sarajoki, Pusankoski					
Sarajoki, Marttila					
Sarajoki, Rautionkylä					

Niittykoski					
Salon-/Unterniskanjoki (Mittapadon alapuoli)					
Rapukoski, Hiitolanjoki					
			ei		
Korhosenkylä, Jokiranta	Taimen	luontainen	määritetty	0,9	136
Metsästysmaja (rummun alapuoli)	Taimen	luontainen	1+	11,7	21,83
Rekokärnänkoski	Taimen	luontainen	0+	5	6
Rekokärnänkoski	Taimen	luontainen	1+	1,67	31
Pellon nurkka (rummun alapuoli, kunnostusalueen loppu)	Taimen	luontainen	0+	10	3
Moottoritien vierus (silta)	Taimen	luontainen	0+	11,54	6,33
Moottoritien vierus (silta)	Taimen	luontainen	1+	2,56	53
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Lohi	luontainen	0+	515,38	4,4
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Taimen	luontainen	0+	15,38	5
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Taimen	luontainen	1+	5,13	57
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Lohi	luontainen	0+	39,47	8,44
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Taimen	luontainen	0+	35,09	15,38
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Taimen	luontainen	1+	17,54	81,5
Kangaskoski, vanhan padon yläpuoli (vasen ranta)	Lohi	luontainen	0+	173,08	4,89
Kangaskoski, vanhan padon yläpuoli (vasen ranta)	Taimen	luontainen	0+	96,15	5,33
Kangaskoski, vanhan padon yläpuoli (vasen ranta)	Taimen	luontainen	1+	4,27	36
Lahnasenkoski, kosken alaosa (itäranta)	Taimen	luontainen	0+	2,78	12
Lahnasenkoski, kävelysillan yläpuoli (itäranta)	Lohi	luontainen	0+	45,24	14,47
Lahnasenkoski, kävelysillan yläpuoli (itäranta)	Taimen	luontainen	0+	11,9	14,6
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (itäranta)	Lohi	luontainen	0+	127,55	8,75
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (itäranta)	Taimen	luontainen	0+	63,78	9,8
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (länsiranta)	Lohi	luontainen	0+	16,67	11,67
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (länsiranta)	Taimen	luontainen	0+	5,56	9
Lohijoki Lammaslaidun	Taimen	luontainen	0+	4,2	9
Lohijoki Lammaslaidun	Taimen	luontainen	1+	5,6	23

Kalastuksenvalvonta

Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalue on kahdeksan (8) kalatalousalueen valtuuttamaa kalastuksenvalvojaa. Kalastuksenvalvonta kalatalousalueella vuonna 2023 on toteutunut alla olevan taulukon mukaisesti.

	Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalue
Valvontatapahtumat (kpl)	126
Kalastajia tarkastettu (kpl)	26
Pyydyksiä tarkastettu (kpl)	359
Huomautukset yhteensä (kpl)	34

Kalatalousalueen kotisivut

Kalatalousalueelle valmistui kotisivut vuoden 2022 aikana. Kotisivujen osoite www.pararu.fi
Kotisivuja käytetään kalatalousalueen ilmoitustauluna. Osakaskuntia kannustetaan ilmoittamaan omat tietonsa kotisivujen kohdassa osakaskunnat.

Venelaskupaikkojen kartoitus

Vuoden 2023 aikana kartoitettiin kalatalousalueen yleiset veneiden vesillelaskupaikat ja Etelä-Karjalan Kalatalouskeskus laittoi ne selainpohjaiselle kartalle - [Veneenlaskupaikat Etelä-Karjala \(ekkalatalouskeskus.fi\)](http://VeneenlaskupaikatEtelä-Karjala(ekkalatalouskeskus.fi))

5. KÄYTTÖ – JA HOITOSUUNNITELMA

Varsinais-Suomen ELY-keskus on hyväksynyt Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalueen ehdotuksen käyttö- ja hoitosuunnitelmaksi 11.11.2022. Kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelma on luettavissa kalatalousalueen kotisivuilla – www.pararu.fi.

6. KALATALOUSALUEELLA VOIMASSA OLEVAT SÄÄTELYPÄÄTÖKSET

Verkkosäätely

Kalatalousalueen eri järvissä on säädelty verkkokalastusta verkon solmuvälirajoituksilla seuraavasti: Pien – Rautjärvi ja Kirjavalan osakaskunta vähintään 60 mm ja Simpelejärven yläosa Kaukola – Tyrjän vesialueiden syvänealueet vähintään 60 mm.

Saalista koskeva säädökset

Kalatalousalueella on ollut voimassa kalastusasetuksen mukaiset rauhoitetut kalalajit- ja kannat (KA 1 §) ja kalojen pyyntimitat (KA 2 §).

Onginta-, pilkintä- ja viehekalastuskiellot kalatalousalueella

Kalastusalueella on onginta-, pilkintä- ja viehekalastuskieltoalue Valkianlammella.

Vaelluskalavesistöt

Hiitolanjoki ja Suur-Saimaa ovat alueen vaelluskalavesistöt. Vaelluskalavesistö on vesialue, jota vaelluskalat käyttävät keskeisenä vaellus- tai lisääntymisalueenaan. Onkimista, pilkkimistä ja viehekalastusta on rajoitettu VAIN vaelluskalavesistöjen koski- ja virta-alueilla, ei näiden vesistöjen suvantoalueilla.

Vaelluskalavesistön **koski- ja virta-alueella** onkiminen ja pilkkiminen on kielletty, ja kielto koskee myös vesialueen omistajaa ja kalastusoikeuden haltijaa. Lisäksi viehekalastus on kielletty koski- ja virta-alueella ilman vesialueen omistajan tai kalastusoikeuden haltijan lupaa (kalastuslain 7 §). Koski- ja virta-alueella tarkoitetaan vesistön sellaista aluetta, jossa vesi virtaa silmin havaittavasti alavirtaan päin ja virtapaikan ylävesi on alavettä ylempänä (kalastuslain 4 §).

Onginta-, pilkintä- ja viehekalastusrajoituksia ei ole esim. **järvialueilla tai hitaasti virtaavilla suvantoalueilla**. Reittivesissä osa järvien välisistä salmista saattaa olla osan aikaa vuodesta kalastuslain 4 §, 4 kohdan mukaisia koski- ja virta-alueita. Huom. Koski- ja virta-alueiden laajuus tai sijainti saattaa muuttua vesistön virtaamaan muutoksen yhteydessä.

Vaelluskalavesistöön kuuluvassa joessa kalastus verkolla on kielletty elokuun 15 päivästä marraskuun 30 päivään (kalastusasetuksen 12 §) (kalastusrajoitus.fi)

Kalastuslain 47 §:n mukainen poikkeusluvut

Hiitolanjoki

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myöntää kalastusasetuksen 1 §:stä poiketen kalastuslain 47 §:n nojalla luvan:

Kalastaa järvihohta ja taimenta vapakalastusvälineillä Hiitolanjoella vuosittain **1.5.-31.8. välisenä aikana**.

Päätös koskee alueita Kangaskoskelta valtakunnan rajalle sekä Lahnasenkoskelta Metsäboardin rautatiesillalle. Päätös on voimassa 31.12.2027 asti. Tällä päätöksellä kumotaan samaa asiaa koskenut aiempi päätös VARELY/1097/2021.

EHDOT

1. Kaikki tämän luvan nojalla pyydytyt rasvaevälliset lohet ja taimenet tulee vapauttaa välittömästi vahingoittumattomina takaisin veteen.
2. Kalastukseen saa käyttää vain viehettä, joka on varustettu yhdellä enintään kolmihaaraisella väkäsettömällä koukulla.
3. Kalastusta ei saa harjoittaa, mikäli Hiitolanjoen veden lämpötila ylittää 20 astetta. Luvanhaltijan tulee huolehtia lämpötilan seurannasta ja informoida mahdollisesta kalastuksen keskeyttämisestä luvanmyyntipistettä.
4. Tämän luvan nojalla kalastusta saa harjoittaa enintään 10 kalastajaa kerrallaan.
5. Saaliiksi saadut lohet ja taimenet tulee tilastoida yksilöittäin ja tiedot tulee toimittaa ELY-keskukseen vuosittain 30.9. mennessä. ELY-keskus voi antaa tarkempia ohjeita saaliin tilastoinnista
6. Luvanhaltijan tulee toimittaa tiedot myydyistä kalastusluvista ELY-keskukselle vuosittain 30.9. mennessä.
7. Mikäli alueen käyttötarkoitus oleellisesti muuttuu tai lupaehtoja olennaisesti rikotaan tai kalastuksen havaitaan aiheuttavan olennaista haittaa lohi- ja taimenkannoille, voidaan päätös peruuttaa.

PERUSTELUT

Hiitolanjoessa elää erittäin arvokkaat alkuperäiset järvilohi- ja taimenkannat. Kantojen tilan turvaamiseksi Hiitolanjoen järvilohi- ja taimen on rauhoitettu kalastusasetuksella. Vuosien 2021 ja 2022 aikana joesta on poistettu Kangaskosken ja Lahnasenkosken padot. Tällä hetkellä Laatokasta nousevien järvilohien ja taimenten nousu pysähtyy Ritakosken voimalaitospatoon. Ritakosken pato on tarkoitus poistaa vuonna 2023, jonka jälkeen Laatokasta nousevilla vaelluskaloilla on nousuyhteys Hiitolanjoessa Juankosken voimalaitospadolle ja Torsanjoessa Kurunkosken padolle asti. Patojen poisto mahdollistaa lohen ja taimenen poikastuotannon merkittävän kasvun sekä koko Hiitolanjoen Suomen puoleisella jokiosuudella että siihen laskevissa virtavesissä.

Hiitolanjoella on toiminut jo pitkään kalastuskohde, jonka vetovoima on perustunut pitkälti villin järvilohen ja taimenen pyyntiin. Aluetta on kehitetty kalastuksen ja retkeilyn näkökulmasta mm. rakentamalla laavu, parkkipaikka ja opastetauluja. ELY-keskus katsoo, että lohen ja taimenen kalastuksen salliminen päätöksessä määrätyillä lupaehdoilla pitää yllä paikallisten toimijoiden mielenkiintoa Hiitolanjoen kalatalousasioiden kehittämiseen, lisää joen virkistysarvoa ja kalatalouskäyttöä eikä aiheuta merkittävää haittaa Hiitolanjoen lohi- ja taimenpopulaatioille. Lupaehdot pitävät alueen kalastuspaineen kohtuullisena, helpottavat kalojen vapauttamista hyväkuntoisena sekä vähentävät pyynnin kaloille aiheuttamaa stressiä. ELY-keskus katsoo, että hyvin järjestetty kalastus parantaa myös kalastusvalvonnan edellytyksiä ja vähentää mahdollista salakalastusta. Lupaehdoissa määrätty saalisseuranta tarkentaa tietoa järvilohien ja taimenten esiintymisestä Hiitolanjoessa.