

VUOSIKERTOMUS

PARIKKALA-RAUTJÄRVI-RUOKOLAHDEN KALATALOUSALUE

01.01-31.12.2025

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 2025

Kalatalousalueen yleiskokous pidettiin 28.03.2025 Imatran Kylpylällä. Kokouksessa oli läsnä 13 äänioikeutettua kokousedustajaa ja heillä käytössä yhteensä 26 ääntä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat ja kalatalousalueen yhteisviehekalastuslupa-asiat vuodelle 2026.

Hallitus

Hallituksen puheenjohtaja on toiminut Taisto Huotari, varapuheenjohtaja Martti Airas ja muut hallituksen jäsenet Arto Myllys, Petri Kuusitunturi, Veijo Komi, Esko Ijäs, Sami Saukkonen, Kari Asikainen ja Tomi Raijas. Hallitus kokoontui kaksi (2) kertaa toimintavuoden aikana. Kokouksissa on käsitelty muun muassa käyttö- ja hoitosuunnitelmaa, avustushakemuksia kalatalousmaksuista, ELY:n tekemiä päätöksiä, viehekalastusta kalatalousalueella, Simpelejärven kunnostushanketta, kalatalousalueen kotisivuja, kalastuksenvilvontaa, omistajakorvauksia, jäähileaseman asioita 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 2025 ovat olleet yhteensä 29 730,94 euroa. Tilikaudella on käytetty tilikauden toimintamääräraha kokonaisuudessaan 11 081,00 euroa. Edistämismäärärahasta, kalastuksenvalvonta on käytetty 5 076,89 euroa, kalatalousalueen tiedottamiseen 2300 euroa ja lasten kalastuspäivä 2 375,51 euroa ja kalastusmatkailu kyselyyn 1500 euroa. Omaa varainhankintaa (vieheluvat PSU, Torsa ja Haapavesi, jääasema) on ollut 14307,80 euroa. Kalatalousalueen kokonaiskustannukset ovat olleet 38 484,24 euroa ja tilikauden ylijäämä 2 327,77 euroa. Vanhentuneita omistajakorvauksia on tuloutettu 3 537,76 vuoden 2025 aikana.

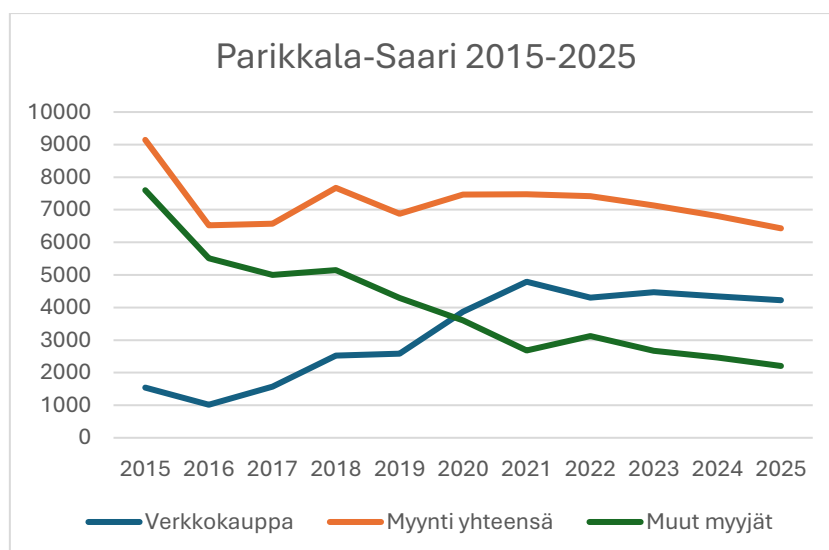
4. TOIMINTA KALATALOUSALUEELLA 2025

Kalastus ja ravustus

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

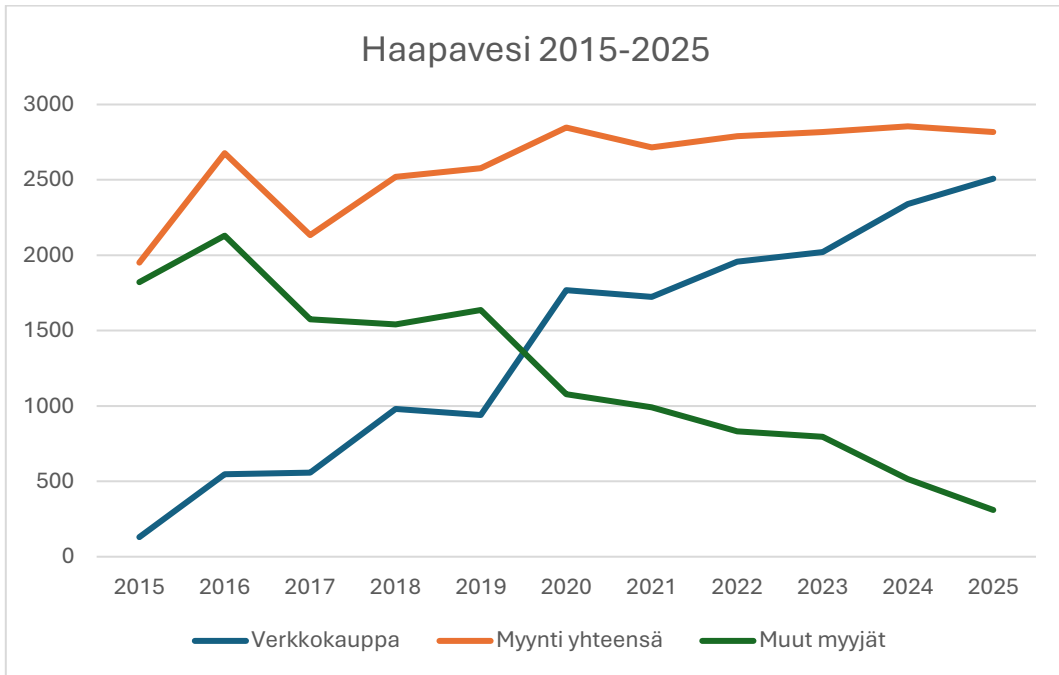
Parikkala-Saari yhteislupa-alue

Parikkala-Saari yhteislupa-alueen bruttomyynti vuonna 2025 oli 6430 € (6805 €, 2024). Kalenterivuoden viehelupia myytiin 103 kpl (108 kpl, 2024) seitsemän vuorokauden lupia 13 kpl (13 kpl, 2024) ja yhden vuorokauden lupia 32 kpl (40 kpl, 2024) vuonna 2025.



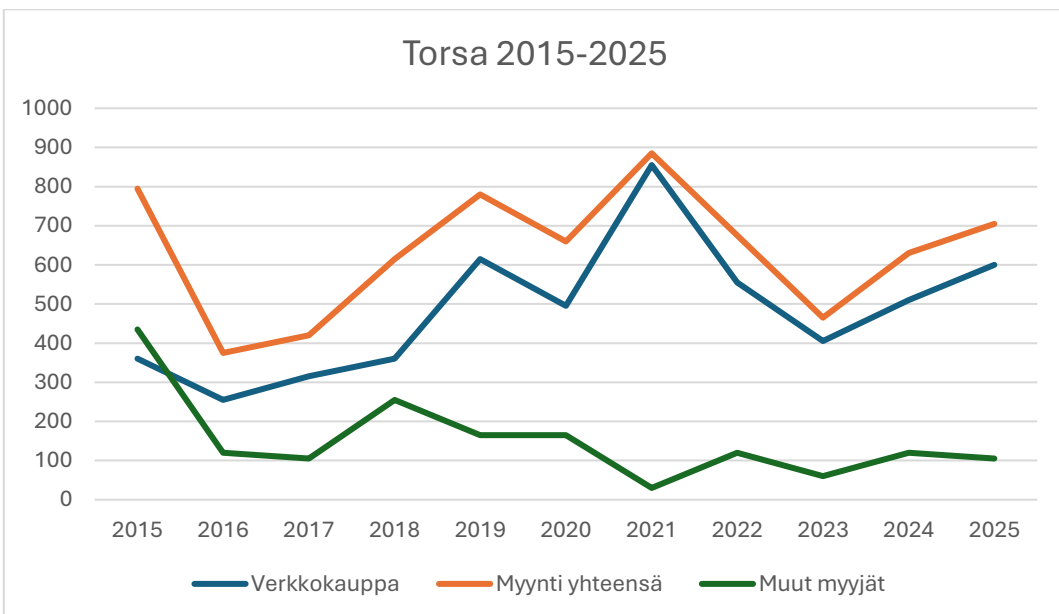
Haapaveden yhteislupa-alue

Haapavedellä on ollut yhteislupa-alue vuodesta 2008 alkaen. Alla kuva luvanmyynnin kehityksestä vuosilta 2015 – 2025. Vuoden 2025 lupien bruttomyynti oli 2818 € (2855€, 2024), joista kiinteiden pyydysten osuus oli 1468 € (1340 €, 2024) ja viehekalastuslupien osuus 1350€ (1515 €, 2024).



Torsanjärven yhteislupa-alue

Torsanjärven yhteislupa-alueella vuoden 2025 lupien bruttomyynti oli 705 € (630 €, 2024). Lupamynti koostui 33 kalenterivuoden luvasta.



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
2023	103	687	445	207	0	0	10
2024	104	456	638	350	0	100	0

Kokonaissaalis vuoden 2024 saalispalautuksista

Hauki: 313,2 kg (524,5 kg, 2023)

Kuha: 1322 kg (1167,9 kg, 2023)

Ahven: 115,2 kg (136 kg, 2023)

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
2023	18	571	289	30
2024	30	621	348	181

Kokonaissaalis vuoden 2024 saalispalautuksista

Hauki: 152,9 kg (174 kg, 2023)

Kuha: 73 kg (76,2 kg, 2022)

Ahven: 35 kg (4 kg, 2023)

Kalanpoikasistutukset 2025

Sähköisen istutusrekisten (SÄHI) mukaan kalatalousalueelle on vuonna 2025 istutettu kaloja alla olevan taulukon mukaisesti.

Istutusvesi	Laji	Kanta	Ikä	Keskipituus (mm)	Keskipaino (g)	Kpl	Rahoituslähde
Simpelejärvi (N60 68.80)	Harjus	Puruvesi	1k	110	9,6	2 250	Osakaskuntien varat
Suuri Paljärvi	Kuha	Kyyvesi (muu kanta)	1k	82	3,36	5 148	Osakaskuntien varat
Kivenkänä	Kuha	Kyyvesi (muu kanta)	1k	82	3,36	6 220	Osakaskuntien varat
Kaljärvi	Kuha	Kyyvesi (muu kanta)	1k	82	3,36	3 110	Osakaskuntien varat
Kalpiijärvi	Kuha	Kyyvesi (muu kanta)	1k	82	3,36	3 110	Osakaskuntien varat
Kalholampi	Kuha	Ei tietoa	1k	82	2,6	1 654	Osakaskuntien varat
Simpelejärvi (N60 68.80)	Järvitaimen	Vuoksen vesistö	3v	380	680	193	Kalatalousalueen varat
Simpelejärvi (N60 68.80)	Järvitaimen	Vuoksen vesistö	3v	380	680	193	Osakaskuntien varat
Nurmijärvi	Järvitaimen	Vuoksen vesistö	3v	380	680	144	Osakaskuntien varat

Seuranta – sähkökalastustulokset

Sähkökoekalastusrekisterin (Luke, 2025) 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+	2,6	6
Hiitolanjoki, Uudensillankoski					
Haarakoski	Taimen	luontainen	0+	4,55	11,5
Hinkkasenkoski					
Kurunkoski					
Hanna-ahonkoski	Taimen	luontainen	0+	9,72	5,71
Rapukoski, Hiitolanjoki					
Anna Ikävälkonkoski	Taimen	luontainen	0+	5,68	4,4
Höystenkoski					
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Lohi	luontainen	0+	513,81	3,82
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Lohi	luontainen	1+	43,96	23,71
Kangaskoski, Pohjapadon harjan alapuoli (asteikon ranta)	Taimen	luontainen	0+	9,62	4
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Lohi	luontainen	0+	187,5	6,87
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Lohi	luontainen	1+	7,26	37
Kangaskoski alaosa, vasen puoli	Taimen	luontainen	0+	11,11	5,5
Kangaskoski, vanhan padon yläpuoli (eteläranta)	Lohi	luontainen	0+	70,31	4,17
Kangaskoski, vanhan padon yläpuoli (eteläranta)	Lohi	luontainen	1+	30,61	21,8
Lahnasenkoski, kosken alaosa (itäranta)	Lohi	luontainen	1+	2,72	6

Lahnasenkoski, kosken alaosa (itäranta)	Taimen	luontainen	0+	2,08	10
Lahnasenkoski, kosken alaosa (itäranta)	Taimen	luontainen	1+	1,39	54
Lahnasenkoski, kävelysillan yläpuoli (itäranta)	Lohi	luontainen	0+	81,61	7,74
Lahnasenkoski, kävelysillan yläpuoli (itäranta)	Taimen	luontainen	ei määritetty	1,49	14
Lahnasenkoski, kävelysillan yläpuoli (itäranta)	Taimen	luontainen	2+	2,98	132,5
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (itäranta)	Lohi	luontainen	ei määritetty	4,63	156
Lahnasenkoski, pohjapadon niska (itäranta)	Lohi	luontainen	0+	205,07	6,16
Ritakoski, Pohjapadon harja (itäranta)	Lohi	luontainen	0+	229,68	6,37
Ritakoski, Pohjapadon harja (itäranta)	Taimen	luontainen	0+	20	8
Ritakoski, Pohjapadon harja (itäranta)	Taimen	luontainen	1+	3,33	18
Ritakoski, keskiosa (itäranta 50 m rautatiesillasta alavirtaan)	Lohi	luontainen	0+	91,31	6,23
Ritakoski, keskiosa (itäranta 50 m rautatiesillasta alavirtaan)	Taimen	luontainen	0+	22,73	8,43

Kalastuksenvalvonta

Kalatalousalueella toteutettiin vuoden aikana kalastuksen valvontaa useilla eri alueilla ja eri kalastusmuotoihin kohdistuen. Valvonnan tavoitteena oli varmistaa kalastuksen lainmukaisuus, edistää vastuullista kalastusta sekä ohjata kalastajia noudattamaan voimassa olevia säädöksiä ja määräyksiä.

Valvontatapahtumat kohdistuivat ravustukseen, katiskakalastukseen, verkkokalastukseen ja vetouisteluun. Lisäksi valvontaa tehtiin kohteissa, joissa ei ollut kalastajia tai pyydyksiä paikalla. Suurimmassa osassa tarkastuksista kalastus ja pyydysten käyttö oli asianmukaista eikä toimenpiteitä tarvittu.

Kalastajien osalta valvonnassa todettiin, että luvat ja kalastuksenhoitomaksut olivat kunnossa eikä huomautettavaa havaittu. Kalastajat noudattivat hyvin voimassa olevia sääntöjä, eikä luvattomaan kalastukseen tai muihin vakaviin puutteisiin puututtu.

Pyydysten ja kalastusvälineiden tarkastuksissa havaittiin pääosin hyvää määräysten noudattamista. Erityisesti katiskoiden, verkkojen ja vetouisteluvälineiden osalta vaatimukset täyttyivät hyvin. Ravustuspyydysten osalta havaittiin yksittäisiä puutteita, jotka liittyivät pääasiassa pyydysten merkintöihin sekä pyyntipaikan varaamiseen. Luvattomia pyydyksiä ei kuitenkaan todettu.

Valvonnassa havaitut rikkomukset olivat lieviä ja yksittäisiä. Ne koskivat pyydysten puutteellista merkitsemistä sekä pyyntipaikan varaamista vastoin määräyksiä. Näissä tapauksissa valvojat antoivat ohjausta ja kirjallisia huomautuksia.

Kalastuksenvalvonta kalatalousalueella vuonna 2025 on toteutunut alla olevan taulukon mukaisesti.

	Parikkala-Rautjärvi-Ruokolahden kalatalousalue
Kalastajia tarkastettu (kpl)	33
Pydyksiä tarkastettu (kpl)	531
Huomautukset yhteensä (kpl)	8

Kalatalousalueen tiedottaminen

Hanke toteutettiin Parikkala–Rautjärvi–Ruokolahden kalatalousalueella vuoden aikana, ja sen tavoitteena oli parantaa kalatalousalueen tiedottamista kehittämällä verkkosivuja ja osakaskuntakarttaa sekä lisäämällä tietoisuutta kalatalousalueen toiminnasta ja OmaKala-palvelusta. Hanke toteutettiin avustuspäätöksen mukaisesti ostopalveluna, ja toimenpiteisiin sisältyivät verkkosivujen sisällön ja rakenteen uudistaminen, visuaalisen ilmeen kehittäminen, osakaskuntakartan päivittäminen, OmaKala-osion luominen sekä verkkosivujen tekniset ja tietoturvaan liittyvät päivitykset. Hankkeen tuloksena verkkosivut ovat ajantasaiset, selkeämmät ja helpommin saavutettavat, viestintä kalatalousalueen ja sen sidosryhmien välillä tehostui, ja OmaKala-palvelun näkyvyys parani, mikä tukee kalavesien kestäväää käyttöä ja hoitoa.

Kalastuspäivä lapsille

Valtakunnallinen kalastuspäivä 4 luokkalaisille alakoululaisille järjestettiin Parikkalassa 16.09.2025 yhdessä Parikkalan kalastusseuran ja Etelä-Karjalan kalatalouskeskus ry:n kanssa. Tapahtumaan osallistui Kirjolan ja Saaren koulun 4 -luokkalaiset koululaiset. Kalastuspäivään osallistui yhteensä 39 lasta.

Hankkeen tarkoituksena oli esitellä kalataloutta ja kalastuskulttuuria alakoulu ikäisille lapsille. Tavoitteena oli innostaa lapsia kalastuksen pariin ja saada kokemuksia kalastamisesta, kalan käsittelystä ja kalojen biologiasta. Kalastuspäivä koostui viidestä toimintapisteestä. Toimintapisteillä oli onkikalastusta, perhokalastusta, kalankäsittelyä ja ravustusta sekä mehutarjoilu. Lapset saivat onkilaitteen/muun kalastusvälineen mukaan vietäväksi. Lopuksi lapsille tarjottiin myös pulla ja mehua. Suuri osa työstä tehtiin talkootyönä. Kalastuspäivä oli menestys, saavutimme tavoitteen ja lapset olivat innoissaan ja onnellisia kokemistaan asioista.

Kalastusmatkailun kehittäminen Etelä-Karjalan yhteislupamyyntialueilla

Kyselyllä kartoitettiin Simpelejärven kalastuksen nykytilaa ja kehittämistarpeita Parikkala–Saari-yhteislupa-alueella kalastusmatkailun ja paikallisen vapaa-ajankalastuksen näkökulmista. Kyselyn toteutti Etelä-Karjalan Kalatalouskeskus ry kalatalousalueen toimeksiannosta, ja se kohdistettiin yhteislupa-alueen luvan hankkineille. Vastauksissa eroteltiin kalastusmatkailijat ja paikalliset kalastajat, jotta saatiin molempien ryhmien kokemukseräinen näkemys kalastuksen vetovoimatekijöistä, palveluista ja kehittämiskohteista. Tuloksia hyödynnetään kalatalousalueen päätöksenteossa, kalastusjärjestelyjen kehittämisessä sekä Simpelejärven kalastusmatkailun edistämisessä.

Tulosten perusteella Simpelejärvi näyttäytyy vahvana ja vetovoimaisena kuha–ahven -kohteena, jossa sekä matkailijoiden että paikallisten tyytyväisyys kalakantoihin ja kalastuskokemukseen on korkea. Matkailijat ovat pääosin omatoimisia kalastajia, joille tärkeintä on hyvä saavutettavuus, toimiva perusinfrastruktuuri ja kohtuullisen varma kalantulo, kun taas lisäpalveluiden ja opastettujen retkien merkitys jäi vähäiseksi. Paikalliset kalastavat järvellä aktiivisesti ja monipuolisesti, hyödyntäen myös laajempaa lajikirjoa ja eri kalastusmuotoja. Molemmissa ryhmissä tärkeimmiksi kehittämiskohteiksi nousivat veneenlaskupaikkojen kunnostus ja yleinen infrastruktuurin parantaminen, ja lisäksi toivottiin lohikalojen istutuksia järven monipuolistamiseksi. Kokonaisuutena paikallisten ja matkailijoiden näkemykset olivat hyvin yhteneväiset, mikä antaa selkeän ja yhteisesti jaetun pohjan Simpelejärven kalastuksen ja kalastusmatkailun jatkokehittämiselle.

Simpelejärven kunnostushanke 2022-2025

Simpelejärven kunnostushankkeessa toteutettiin hoitokalastuksia rysäpyynnillä ja talvinuotalla osana järven ekologisen tilan parantamista. Hanke oli alun perin suunniteltu vuosille 2022–2024, mutta se sai jatkoaikaa hoitokalastusten osalta keväälle 2025. Vuonna 2025 kalastukset aloitettiin heti jäiden lähdettyä ja ne toteutettiin Etelä-Karjalan Kalatalouskeskuksen koordinoimana ostopalveluna. Kokonaissaalis oli noin 22,7 tonnia, josta valtaosa saatiin rysäpyynnillä ja loppu talvinuotalla. Saalis koostui pääosin särkikalasta ja ahvenesta, ja alueellisia eroja havaittiin sekä saaliskoostumuksessa että kalojen keskipainoissa. Petokalat vapautettiin takaisin vesistöön. Verrattuna edellisvuoteen kokonaissaalis oli pienempi, mikä yhdessä muuttuneen saaliskoostumuksen kanssa viittaa hoitokalastusten pitkäjänteiseen vaikutukseen Simpelejärven kalakantaan ja järven tilan kehitykseen.

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 syvännealueet 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 kiello 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)

Päätös kalastuksen säätelystä VARELY/1675/2024

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus kieltää Hiitolanjoessa, Silamusjoessa ja Torsanjoessa ympärivuotisesti kaiken kalastuksen lukuun ottamatta onkimista, pilkkimistä ja katiskalla pyyntiä kuitenkin niin, että viehekalastus vesialueen omistajan luvalla on sallittua. Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus kieltää 1.6. – 31.10. välisenä aikana liitekartan mukaisesti Silamusjärvessä kaiken kalastuksen lukuun ottamatta onkimista, pilkkimistä, viehekalastusta sekä pyytämistä rysällä ja katiskalla. Päätös on voimassa vuosina 2024 – 2033. Vesialueet, joita rajoitukset koskevat, on merkitty maa- ja metsätalousministeriön karttapalveluun (www.kalastusrajoitus.fi). Päätös karttoineen on nähtävillä kalatalousalueen verkkosivuilla.

Kalastuslain 47 §:n mukaiset 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 pyydetyt 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 lohien 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 lohien 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 tarkoittaa tietoa järvilohien ja taimenten esiintymisestä Hiitolanjoessa.