

## KERTOMUS TILIKAUDEN 2025 TOIMINNASTA

### 1. YLEISTÄ

Vuosi oli kalatalousalueen kolmas toimintavuosi.

Kalatalousalueen suurimmat järvet ovat Joroisselkä-Keriselkä, Haapaselkä, Sysmä, Syvänsi, Kolkonjärvi, Alanen, Maavesi, Längelmäenjärvi, Kangasjärvi, Pyhitty, Virmas ja Paljo, vesipinta-alaa on Kalpan mukaan yhteensä 33 308.52 hehtaaria.

Pinta-alan koko hieman vaihtelee vesialueiden umpeen kasvamisen ja suoritettujen tarkistusmittausten takia.

Omalla rekisterinumerolla varustettuja vesialueita on 370, joista yksityisvesiä n 100, luvut muuttuvat osakaskuntien yhdistymisten myötä.

#### Suurimmat osakaskunnat

Kiinteistötunnus	Omistaja	Pinta-ala
171-876-10-2	Joroisten osakaskunta (mukana 681-876-28-4, 593-876-15-7 ja 171-407-876-10)	7162,66
681-876-15-1	Haapaselän osakaskunta	3429,52
593-876-15-2	Maaveden osakaskunta (mukana 171-412-876-9, 171-412-876-1, 593-414-876-3, 593-416-876-1, 593-876-2-3 ja 171—876-9-1)	3731,96
593-876-15-8	Jäppilän osakaskunta	1852,13
681-876-28-3	Kolkonjärvi-Tuusjärvi osakaskunta	2071,22
593-876-3-3	Hällinmäen osakaskunta	1607,58
681-876-28-1	Pohjois-Haukiveden osakaskunta (mukana 90-876-30-1 ja 171-876-8-1)	1408,03
178-414-876-5	Kangasjärven kalastusseura (mukana 491-467-876-30, 491-492-876-2 ja 491-451-876-2)	1319,33
593-876-15-6	Vedenjakajan osakaskunta	1288,44
491-467-876-4	Haukivuori 45 osakaskunta	773,6
178-454-876-2	Tannila-Koivulan osakaskunta (mukana 178-434-876-3, 178-406-876-3, 178-454-876-3 ja 178-406-876-1)	595,86
681-412-876-24-	Kolontaipaleen osakaskunta	564,28
171-405-876-19	Pihlaan osakaskunta (muknana 593-458-876-2	542,92
593-413-876-7	Hurskaalan osakaskunta	535,32
681-876-19-1	Alanen itäinen osakaskunta	443,22
593-457-876-1	Hällinmäki 6, 7 osakaskunta	283,2
593-466-876-1	Väisälän osakaskunta	203,31
171-402-876-9	Torstilan osakaskunta (171-402-876-9, 915-401-876-1)	183,89
593-456-876-2	Hovi 8 osakaskunta	184,76

### 2. HALLINTO

Hallitukseen kuuluivat Viljo Savolainen puheenjohtajana vuosikokoukseen saakka, puheenjohtajana loppuvuodesta Jukka Vihavainen (Jo), Heikki Kääriäinen (Vj) varapuheenjohtajana sekä jäsenet Aimo Hukkanen (Haapa), Esko Laitinen (JMKY), Asko Linnaranta (Kolkon), Jouko Nykänen (Ma), Ville Pesonen (Jä), ja Risto Salko (Jo,

vuosikokoukseen saakka), loppuvuodesta Raimo Vaskelainen (Jo). Erovuoroiset: Aimo Hukkana ja Ville Pesonen valittiin vuosikokouksessa jatkamaan, Risto Salkon tilalle valittiin Raimo Vaskelainen.

Hallitus piti kertomusvuoden aikana 5 kokousta.

Vuosikokous pidettiin 26.3.2025 Joroisten Rhy:n kerhotilassa. Paikalla oli 11 äänioikeutettua jäsentä, joilla oli yhteensä 23 ääntä, 6 muuta osallistujaa.

Kalatalousalueen toiminnanjohtajana toimi Risto Salko.

Kirjanpidon hoiti Joroisten Tilipalvelu Ky.

Tilintarkastaja oli HJL Tilintarkastuspalvelut Oy Savonlinnasta.

Tietosuojavastaavan palvelusopimus Kalatalouden Keskusliiton kanssa oli käytössä.

### 3. TOIMINTA

Suoritettiin kalastuslain ja -asetuksen asettamat tehtävät.

Pidettiin yllä osakaskuntarekisteriä Kalpassa. Sitä tarvittiin, kun jaetaan kalakorttivarjoja osakaskunnille.

Osakaskunnille jaettavaksi myönnetty kalakorttivarat vuoteen 2024 saakka on jaettu.

Toiminnassa on noudatettu vuosikokouksessa hyväksyttyä toimintasuunnitelmaa sekä laadittua ja vahvistettua Käyttö- ja Hoitosuunnitelmaa (KHS). Myös ympäristö-ELY:n laatimaa Vesien hoitosuunnitelmaa (VHS) on noudatettu.

Edistettiin osakaskuntien yhdistymistä. Pieksämäen rajaseudulle muodostui Vedenjakajan osakaskunta, Syvänsin alueelle muodostui Jäppilän osakaskunta ja Joroisten alueelle Joroisten osakaskunta.

### 4. TULOT JA MENOT

Kauden 2025 liikevaihto (varsinaisen toiminnan kulujen saldo) oli 96 833,54 €, taaseen loppusumma oli 9 304,45 €.

Tulopuolen merkittävimmät erät olivat ELY-keskuksen myöntämä toimintaraha, 11 218 €, mikä on anottu ja saatu toimintasuunnitelman mukaisten menojen kattamiseen.

- Kalapuolen ELY:ltä anottu ja myönnetty tuki kalastuksen valvonnan kehittämiseen. Tukea myönnettiin 5 000 €, josta enakkona saatiin 3 000 €, koko hankkeen kustannusarvio 8 770 €, tuki-intensiteetti 57 %. KAVAKE-hanke Viljo Savolaisen tahdittamana päättyi, loppuraportti ja maksatushakemus toimitetaan KEHA-keskukseen tilinpäätöksen valmistuttua.
- Ympäristö-ELY:ltä anottu ja myönnetty vesistökuunnostushankkeiden tuki, VESKU25-hanke on ollut työn alla. Tukea myönnettiin 42 200 €:n hankkeeseen 50 %. Vastinrahaksi on suunniteltu talkootyötä ja osakaskuntien rahoitusta. Hankkeen toteutusajaksi suunniteltiin vuosi 2025, mutta sääolosuhteiden vuoksi toimenpiteitä lykättiin vuodelle 2026 ja hankkeelle haettiin jatkoaika vuoden 2026

loppuun. Se myös myönnettiin. ELY-organisaatiomuutosten takia piti hankkeen kustannusten maksatushakemus tehdä 15.11.2025 mennessä. Maksatushakemus tehtiin, lähetettiin ja jäätin odottamaan maksusuoritusta/lisätietopyyntöjä.

Virtavesikunnostuksissa oltiin aktiivisia Kolkonjoki, Enojoki, Vasaralanjoki, Suihkolanjoki alueilla. Meille myönnetyn tuen turvin Koneurakointi Auvinen kunnosti Kolkon jokea, Enojokea ja Suihkolanjokea. Kolkon myllyn kalatien avajaiset pidettiin 8.5.2025. Kalatielle asennettiin videokamera, mikä kuvasi kalatien tapahtumia toukokuussa ja lokakuussa. Kalatien toteutukseen saatiin ELY:n kautta NOUSU-hankkeen rahoja. Tässäkin kohteessa sääolosuhteet lykkäsivät toteutusta niin, että viimeistelyjä Enojoella tehdään vuonna 2026 arviolta 70 000 €:n verran.

Lupamyyntituloja Joroisselkä-Haapaselkä viehelupa-alueelta kertyi 570 €.

Menoerät koostuivat sekalaisista kalatalousaluetoiminnan veloitteiden hoitamisesta ja hankkeiden läpiviemisestä aiheutuneista kuluista hallintokuluineen.

Tilivuoden kirjanpidollinen tulos oli 3 317,14 € alijäämäinen.

## 5. KALASTUS KALATALOUSALUEELLA

### 5.1 Viehekalastuksen yhteislupa-alueet

Joroisselkä-Haapaselkä, pinta-ala 4 500 hehtaaria, lupien myyntiä hallinnoi Virtasalmi-Joroinen kalatalousalue.

Lupahinnat		Myyty
Kausilupa	30 €	12 (24, 55)
Kuukausilupa	10 €	5 (7, 6)
Viikkolupa	5 €	8 (5, 21)
Uistelukilpailut	5 €/venekunta	2 (3, 5)
Onki-/pilkkikilpailulupa	0,35 €/osanottaja.	Yhteistyö LepU:n kanssa, saatu vastikkeena saalisraportit ja talkootyötä kalavesien hoitoon.

Lupia myytiin Teboil Etapissa ja netin kautta. Lupamyynti pieneni 25 % edellisestä vuodesta, kun verrataan edellisten vuosien tuloihin, voidaan todeta, että uisteluinto on vähentynyt voimakkaasti, puolittunut kahdessa vuodessa.

Vapaa-ajan kalastajat ovat siirtyneet merkittävästi jigikalastajiksi ja teknisten apuvälineiden käyttäjiksi.

### 5.2 Kaupallinen kalastus

Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueella on muutamia kaupallisen kalastajan rekisteriin ilmoittautunutta kalastajaa. Syvänsin yhteislupa-alueella on myyty yksi nuottauslupa kolmelle eri osakaskunnalle. Haapaselällä toimi kaksi ja Kolkonjärvellä yksi nuottakunta kaupallisesti.

Heipe jatkoi kaupallisena kalastajan ja lunasti lupia mm Haapaselältä ja Haukivedeltä. Toiminnan kehittämistä hidastaa kalastuslupien saatavuus, mm. joidenkin osakaskuntien lupien hinnoittelun korkea taso.

### 5.3 Yleisvedet

Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueella ei ole yleisvesiä.

### 5.4 Erikoiskohteet

## Liuna

Liunankosken voimalaitoksen ohi rakennettavan kalatien esisuunnittelu on valmis. Liunan kalatie kuuluu kokonaisuuteen: Saimaan järvitaimen Joroisvirran reitille. Ensin kunnostetaan yläpuoliset vaelluskalojen lisääntymisalueet ja vasta sitten rakennetaan Liunan kalatie.

## Huutokoski

Huutokosken jokialue ja Suihkolanjoen alajuoksu muodostavat erityiskalastuskohteen, koskikalastuspaikan, jossa Joroisten osakaskunta hoitaa istutukset ja hoitotoimenpiteet. Huutokosken jokialueelle ja Suihkolanjoelle myytiin lupia Etapissa ja Internetissä kalakortti.comin kautta ja osakaskunnan hoitokunnan toimesta.

Osakaskunta ei ole raportoinut myytyjen lupien määriä kalatalousalueelle.

## 6. KALAVESIEN HOITO

Vuoden 2025 aikana merkittävimmät kalavesien hoitotoimenpiteet kalanistutusten ja virtavesikunnostusten ohella olivat madaltuneiden salmipaikkojen syvennykset, hoitokalastus, vesikasvien poisto ja kalavesien saavutettavuuden parantaminen, siis veneenlaskuluiskien kunnostaminen.

### 6.1 Kalatalousalueen maksamat istutukset

Kalatalousalue ei tukenut osakaskuntien kalanistutuksia. Kalatalousalueen tietoon ei juurikaan tule istutuksia, istuttajat toimittavat ilmoitukset sinne, minne on käsketty, ilmeisesti ELY:lle.

Savon Voima Oyj istutti velvoiteistutuksena rapuja Sysmään ja Maaveteen.

Yhteensä	kpl
Järvitaimenia	17 080
Jokirapuja	4 200
Istukkaita yht	21 280

### 6.2 Hoitokalastukset

Kalatalousalue koordinoi vesien kunnostustoimia Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueella.

Hoitotoimien suunnitelmia tarkennettaessa tukeudutaan Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueelle laadittuun vesien hoidon yleissuunnitelmaan.

Vesien hoitotoimet ovat vesien omistajien vastuulla, mutta kalatalousalue auttaa yhteistyökumppaneiden ja rahoituksen hakemisessa.

ELY:n myöntämän tuen turvin hoitokalastettiin Haapaselällä ja Syvänsillä. Saalista saatiin lähes 10 tonnia.

Talkoovoimin jatkettiin hoitokalastuksia Joroisselän, Haapaselän, Kaitaisten järvien ja Syvänsin alueella.

Eläköön Valvatus-yhdistys on hoitokalastanut Valvatuksella.

### 6.3 Vesikasvien niitot

Vesikasvien poistossa painotus oli osakaskuntien omatoimisuudessa.

Jokijärvellä niitettiin Marjoniemen ja Jokisaaren välistä salmea Liunan voimalaitoksen suorittaman kalatalousmaksun varoilla, niittoja jatketaan vuonna 2026.

Kolman järvellä rannan omistajien joukko tilasi niiton Euroasennukselta, tätä tuettiin Vesku25-hankkelle myönnetyn tuen varoilla. Kolmajärven venerantaa ja uima- paikkaa kunnostettaessa kokeiltiin Euroasennuksen niittokoneeseensa hankkimaa imuruoppauslaitetta. Kokeilu onnistui ja antoi aineksia jatkokehitykseen. Samaisen laitteen kokeilu Parolla epäonnistui, kun ruopattavassa kohteessa oli mudan alla eristyskangas, mikä tukki imuruoppaimen.

Osakaskunnat, mm. Hurskaalan ok, niittivät omin voimin ja talkootyönä.

### 6.4 Vesialueiden saavutettavuuden parantaminen

Yhteistyössä Etelä-Savon kalatalouskeskuksen kanssa kehitettyä kartta-aineistoa, josta löytyvät alueemme veneenlaskuiskat ja levähdyspaikat, ylläpidettiin niin, että se on ajan tasalla.

### 6.5 Vesien laadusta huolehtiminen

Vesien laadusta ja puhtaudesta kannetaan huolta. Alueella on läheisten taajamien puhdasvesipumppaamoita, jotka käyttävät lähdepohjaisissa järvissä ja lammissa varastoituvaa vettä. Niiden säilyminen erinomaisina laadultaan on ensiarvoista.

Vesien sisäistä kuormitusta vähennetään tarvittaessa hoitokalastuksin ja poistamalla vesikasveja.

### 6.6 Vaelluskalojen lisääntymisreittien kunnostaminen

Merkittävimmät viime aikojen tulokset vaelluskalojen lisääntymistä varten ovat:

- kalatieratkaisu Sysmän ja Maaveden välille, Vasaralanjoen ottaminen uudelleen kalojen kulkureitiksi ja
- Kolkonmyllyn ohittavan kalatien saaminen vaelluskalojen kulkureitiksi.
- Eno-/Kolkonjoen, Suihkolanjoen ja Vasaralanjoen kunnostaminen uhanalaisten vaelluskalojen lisääntymisalueeksi.

Seuraava tavoite on Liunan voimalaitoksen ohittavalle kalatielle vesilupa.

### 6.7 Salmi-/kapeikkopaikkojen avarrukset

Kärängän suntista poistettiin virtausta ja veneilyä haittaava kivi. Muut suunnitelmat jäivät odottamaan otollisempaa ajankohtaa.

#### 6.8 Kolkonjoen padon ohittava kalatie

Kolkonjoessa olevan padon ohittava kalatie saatiin tehdyksi, avajaiset pidettiin toukokuussa. Kolkonjärvi-Tuusjärvi osakaskunnan pj Asko Linnaranta yhteistyössä Kolkon myllyn omistajan Tatu Dilströmin kanssa lupautuivat tekemään kalatien luvassa vaaditun vedenpinnan korkeuden tarkkailun.

#### 6.9 Muut hoitotoimenpiteet

Kosteikkosuunnittelua ja Joroisselän kunnosta huolehtimista varten oli Joroisten kunnan vetoisena Savo-Karjalan vesiensuojeluyhdistyksen projektina työstettävänä hanke, jossa edistetty mm kosteikkosuunnitelmia.

Vedenjakajan osakaskunta on syksyllä aloittanut Ruokojärven vedenkorkeuden ennallistamis-hankkeen ELY:n avustuksella. Lupahakemus pohjapadon rakentamista varten on jätetty AVI:lle ja odotetaan viranomaisten päätöstä.

Kiekan voimalaitoksen lupaehtojen ajantasaistaminen ilmastonmuutoksen johdosta on ollut työstettävänä ELY:n toimesta. Todennäköisesti lupaehdot muuttuvat niin, että ns. kevätkuopan ajaminen muuttuu harkinnanvaraiseksi. Samalla on tehty laskelmia Huutokosken virtaan rakennettavasta pohjapadosta. Alustavasti näyttää, että se voisi nostaa Sysmäjärven alivedenkorkeutta 16 cm.

Sysmäjärven valuma-alueelle eteläpäässä on rakennettu aurinkopaneelikenttä. Sen tuottaman sähkön kaapelointireitti Huutokosken voimalaitokselle on aiheuttanut päänvaivaa reitityksen osalta ja kahden järveen rakennettavan pylvään osalta. Aurinkopaneelikentän kuivatus on aiheuttanut veden virtausten muutosten myötä huumuksen huuhtoutumista järveen. Tämän hankkeen seurannassa on Joroisten osakaskunta aktiiviroolissa.

### 7. VALVONTA

Kalatalousalueen kalastuksenvalvonnan kehittämiseen anottiin ja saatiin tukea.

Kalatalousalue jatkoi koordinoitua ja kehitti osakaskuntien kalastuksenvalvojen toimintaa myös vuonna 2025

Kalastuksenvalvojen toimintaa tuettiin tekemällä tarpeiston yhteishankintoja. Kalastuksenvalvontaa saatiin lisättyä uusien valvojen ja muutenkin alueen valvonnan aktivoitumisen kautta suuremmalle alueelle kuin aikaisemmin.

## Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueen valvonnan kehittäminen

Vuoden 2024 syksyllä todettiin, että kalatalousalueen valvontaan tarvitaan resursseja ja yleensä valvontaa lisää ja varsinkin uuden vuonna 2024 Vedenjakajan osakaskunnan ja uusien osakaskuntien perustamisten ollessa näköpiirissä.

Haettiin hankkeelle rahoitusta ELY:ltä. Saatiin myönteinen päätös ja aloitettiin kehittäminen. Helmikuussa 2025 valvontakurssilla Mikkelissä saatiin Vedenjakajan osakaskuntaan kaksi uutta valvojaa Jonni Auvinen ja Heikki Kääriäinen ja Joroisten osakaskuntaan Jukka Vihavainen. Sitten vuoden 2025 keväällä toteutuivatkin Joroisten osakaskunnan (n. 7800 ha) ja Jäppilän osakaskunnan (n. 1850 ha) perustamiset.

2.7. 2025 Vedenjakajan osakaskunnan valvojat Heikki Kääriäinen ja Jonni Auvinen Pyhityllä vauhdissa.

Joroisten osakaskunnan valvojat Jukka Vihavainen ja Seppo Tirkkonen Joroisten venerannassa tulossa valvontatyöstä.



15.7. 2025 valvontaa Joroisten osakaskunnan alueella Parolla ja Sysmällä Jukka Vihavainen, Viljo Savolainen ja Warkauden Lehden toimittaja Merja Turunen.

16.7. 2025 valvontaa suorittamassa Jäppilän osakaskunnan Syvänsillä Ville Pesonen ja Viljo Savolainen

Lehden toimittaja Merja Turunen

Kuva WL/Merja Turunen



Näiden toteutuneiden resurssien ja henkilöstön avulla saatiin kehitettyä toimintaa.

Alueelliset valvontaryhmät alueille:

Vedenjakajan osakaskunta Jonni Auvinen ja Heikki Kääriäinen

Maaveden osakaskunta Jouko Nykänen ja Markku Uusi-Piuhari

Joroisten osakaskunta Jukka Vihavainen, Seppo Tirkkonen ja Urpo Ontronen

Jäppilän osakaskunta Ville Pesonen ja Raimo Piilo

Haapaselän osakaskunta Kari Kiviharju ja Pertti Mähönen

Kolkonjärvi-Tuusjärvi osakaskunta Mika Nenonen

Ryhmien apuna toimi valvontakoordinaattori Viljo Savolainen

16.12.2025 tutkittiin dronen käyttömahdollisuutta kalastuksen valvontaan. Tultiin siihen tulokseen, että dronen käyttö etenkin alueen vaelluskalajokien valvonnassa on hyvä apuväline. Lisäksi drone on hyödyllinen myös kalatalousalueen kivikkoisten järvilahtien tarkasteluun. Jos jotakin löytyy, niin voidaan sitten käydä varovaisuutta noudattaen veneellä tarkistamassa pyydys tai pyydykset.

Vuodelle 2026 on nähtävissä, että valvontaa tarvitaan edelleen ja dronen käyttömahdollisuuksia on tutkittava lisää, koska siitä saatava hyöty näyttää olevan todella tarpeellinen.



Dronekuva Huu-  
tokoskelta

## Valvonnan yhteenvetotaulukko 2025

Kalatalousalueen valvontaan osallistuneet valvojat	13 kpl
Valvonnan henkilötyötunnit	230 t
Tarkastetut verkot	167 kpl
Tarkastetut katiskat	58 kpl
Tarkastetut rysät	5 kpl
Tarkastetut kalastajat	55 kpl
Tarkastetut kalastonhoitomaksut	90 kpl
Poistettu pyyntipaikan varaus	2 kpl
Annetut huomautukset	12 kpl kirjallisia
Annetut huomautukset	3 kpl suullisia
Toimenpiteestä luopuminen	2 kpl sovitteluratkaisua

Maaveden osakaskunta on toiminut esimerkillisesti kalastuksenvalvonnassa ja käyttänyt myös kala-ELY:ltä saamaansa tukea kalastuksenvalvontaan.

Norpparajoitusalue laajeni Virtasalmi-Joroinen kalatalousalueella entistä laajemmalle. Metsähallituksen kanssa tehtiin yhteistyössä tehovalvonta Joroisselän ja Haapaselän vesialueille, koska niistä osa liitettiin vapaaehtoisesti pyydysrajoitusten piiriin.

## 8. MUU TOIMINTA

Kalatalousalueen palvelujen ja toiminnan esittelemiseksi perustettuja internet-kotisivuja ylläpidettiin. Maksettiin pieni ilmoitus Etelä-Savon vapaa-ajan kalastajien julkaisuun nettisivujemme osoitteen tunnetuksi tekemistä varten.

Useisiin viranomaisten tekemiin lupamenettelyihin annettiin pyydetyt lausunnot ja vastattiin viranomaisten kyselyihin.

Osallistuttiin Järvi-Suomen kalatalousaluepäiville Teamsilla.

Osallistuttiin valtakunnallisille kalatalousaluepäiville Asko Linnarannan ja Risto Salkon voimin. Viljo Savolainen osallistui Etelä-Savon kalatalouskeskuksen kustantamana.

Osallistuttiin vaihtelevasti useisiin etäkokouksiin pääasiassa Teams-yhteyksin.

Osallistuttiin ELNA-messuille yhteistyössä Joroisten osakaskunnan ja ProJoroisselkä-yhdistyksen kanssa, esiteltiin kalatalousaluetoimintaa.

*Risto Salko, kalatalousalueen toiminnanjohtaja  
Os Pajulinnunkuja 8, 78850 Varkaus  
GSM 040 5149261  
email [ristosalkovrk@gmail.com](mailto:ristosalkovrk@gmail.com)*