

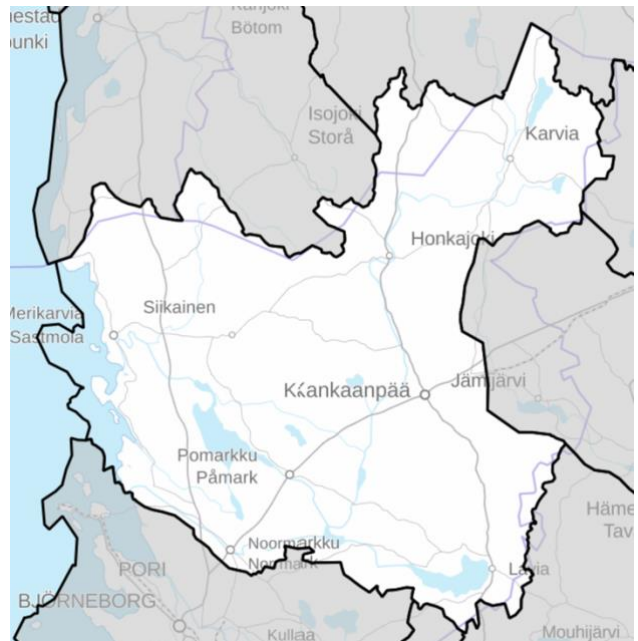
# Karvianjoen kalatalousalueen toimintakertomus vuodelta 2022

## Yleistä

Karvianjoen kalatalousalueen perustava kokous pidettiin 12.2. 2019 Kankaanpäässä. Vuosi 2022 oli siis kalatalousalueen neljäs toimintavuosi. Kalatalousalue muodostettiin entisistä Merikarvian, Karvian, Isojärven ja Karhijärven kalastusalueista.

Kalatalousalueen vesipinta-ala on 30 222 ha ja siihen kuuluu osia Merikarvian, Porin, Pomarkun, Siikaisten, Kankaanpään ja Karvian kunnista. Vesialueista osa on merialueella. Suurimmat järvet ovat Isojärvi, Karhijärvi, Inhottujärvi, Kynäsjärvi, Venesjärvi ja Karvianjärvi sekä tärkeimmät jokivesistöt Merikarvianjoki, Karvianjoki, Pohjajoki, Eteläjoki ja Kynäsjoki.

Karvianjoen kalatalousalueella on kiinteistörekisterin mukaan 1067 vesitilaa (omistusyksikköä). Näistä suoraan kalatalousalueen jäsenenä (yli 50 ha) on 83 kpl. Valtio omistaa huomattavia vesialueita lähinnä ulkomerellä. Ne ovat kuitenkin yleisvesiä ja osa Selkämeren kansallispuistoa, joka ei kuulu kalatalousalueeseen. Kansallispuiston alueella kalastus on sallittu vastaavasti mitä yleisvesialueella.



## Hallinto

Kalatalousalueen vuosikokouksessa 26.4.2022 Noormarkussa käsiteltiin normaalit vuosikokousasiat ja valittiin jäsenet hallituksen erovuoroisten jäsenten tilalle. Vuonna 2022 erovuorossa hallituksen jäsenistä olivat Matti Peltola, Sami Veneranta, Tapio Rauhala ja Riikka Jokinen. Päätettiin, että Venerannan tilalle valitaan Tapio Ristimäki ja muut jatkavat hallituksessa. Hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Jukka Hietämäki. Hallitus valitsi keskuudestaan kalatalousalueen varapuheenjohtajaksi Markku Suomisen. Kalatalousalueen kirjanpitoa hoiti Yrittäjien tilitieto Oy ja tilintarkastajana toimi BDO Oy/ HT Samuli Hakala.

Toiminnanjohtajana toimi kalastusbiologi Olli Ylönen Länsi-Suomen kalatalouskeskuksesta. Hallitus kokoontui toimintavuonna kolme kertaa, joista kaksi etänä.

## Varsinainen toiminta

Kalastuslain (379/2015) 24 § mukaan kalatalousalueen tehtävät ovat:

1. kalavarojen kestävä käytön ja hoidon suunnittelu, käyttö- ja hoitosuunnitelmaehdotuksen laadinta, hyväksytyyn suunnitelman toimeenpano ja sen vaikutusten seuranta sekä kalavarojen käyttöön ja hoitoon liittyvä tiedotus;

2. kalastuksenvalvonnan järjestäminen;
3. kalastuksen sekä kalakantojen hoitotoimenpiteiden seurantatietojen kerääminen;
4. kalastuksen yhtenäislupa-alueiden muodostamisen edistäminen vapaa-ajan ja kaupallisen kalastuksen tarpeisiin;
5. vesialueen omistajien kalatalousalueelle siirtämät tehtävät;
6. viehekalastuksesta kertyneiden korvausvarojen jako vesialueen omistajille;
7. muut elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tulohajaukseen sekä tähän lakiin perustuvat tehtävät.

Kalatalousalue sai hallintoon ja näiden tehtävien toteuttamiseen toimintamäärärahaa 9 833 € Varsinais-Suomen ELY-keskukselta.

### **1. Kalavarojen käyttö- ja hoito 2022**

Käyttö- ja hoitosuunnitelma saatiin vuoden 2021 loppuun mennessä valmiiksi Länsi-Suomen kalatalouskeskuksen /Olli Ylösen toimesta. Kalatalouden yhteistyöryhmä kommentoi valmiita suunnitelmia alkuvuonna 2022, ja Varsinais-Suomen ELY-keskus hyväksyi suunnitelmat lopulta vuoden 2022 syksyllä.

Kalatalousalueelle istutettiin vuonna 2022 alueen varoilla (1 000 €) kuhanpoikasia Karhijärveen. Lisäksi osakaskunnat istuttivat omilla varoillaan merelle ja sisävesille kuhaa, siikaa, taimenta ja harjusta.

### **2. Kalastuksenvalvonnan järjestäminen**

Käyttö- ja hoitosuunnitelman osana on laadittu alueelle kalastuksenvalvontasuunnitelma.

Kalatalousalueella on 10 valtuutettua, koulutettua kalastuksenvalvojaa (Sami Yliknuussi, Markku Suominen, Jaakko Hovi, Kaarle Koskela, Tapio Rauhala, Kari Ylinen, Jukka Hietämäki, Matti Peltola, Olli Ylönen ja Lauri Rantanen). Kalastuksenvalvonnan tehostamiseen saatiin vuonna 2021 kalatalouden edistämismääräraha, mutta sitä ei ehditty käyttää loppuun vuoden 2022 aikana. Hankkeelle saatiin jatkoaikaa, ja rahat käytetään vuoden 2023 kesäkuun loppuun mennessä. Joulukuussa 2022 toimialueen kalastuksenvalvojille pidettiin info ja keskustelutilaisuus Merikarvialla, jossa oli paikalla yhteensä yhdeksän valvojaa.

### **3. Kalastuksen sekä kala- ja rapukantojen hoitotoimenpiteiden seurantatietojen kerääminen**

Seurantatietoja kerättiin käyttö- ja hoitosuunnitelman teon yhteydessä. Siinä esitetään tarkemmin tiedon tarve, ja miten sitä kerätään.

Alueen rapukantojen selvittämistä jatkettiin ELY-keskuksen rahoituksella koeravustamalla Isojärveä ja Lassilanjokea. Isojärvellä esiintyy täplärapuja, mutta koeravustuksessa niitä saatiin vain muutama molempia sukupuolia. Lassilan taajaman kupeesta saatiin yksi jokirapu. Hanke saatiin päätökseen vuonna 2022.

### **4. Kalastuksen yhtenäislupa-alueiden muodostamisen edistäminen vapaa-ajan ja kaupallisen kalastuksen tarpeisiin**

Yhtenäislupa-asioita käsiteltiin käyttö- ja hoitosuunnitelman teon yhteydessä. Merikarvian edustan merialueella ja Isojärvellä muutama yhtenäislupa on jo toiminnassa, mutta uusien muodostamista pyritään kaikin tavoin edistämään.

## **5. Vesialueen omistajien kalatalousalueelle siirtämät tehtävät**

Kalatalousalueelle ei ole siirtynyt tehtäviä vedenomistajilta.

## **6. Viehekalastuksesta kertyneiden korvausvarojen jako vesialueen omistajille**

Vuosikokouksessa kalatalousalue teki päätöksen vuoden 2021 omistajakorvausten jakoperiaatteista. Koska käyttö- ja hoitosuunnitelma oli valmis, niin päätettiin noudattaa siinä olevia painotuskertoimia. Rahat jaettiin syksyllä V-S ELY-keskuksen hyväksytyä suunnitelman ilman muutoksia.

## **7. Muut tehtävät**

Kalatalousalueen muuta toimintaa haitannut pandemia oli helpottanut, joten esimerkiksi koululaistapahtumien järjestäminen oli taas mahdollista. ELYn edistämisvarat koululaisten kalapäiviin saatiin vuoden 2022 toukokuun loppuun mennessä käytettyä ja avustus haettua.

Kalatalousalue antoi marraskuussa lausunnon ELY-keskukselle alueen kalatalousmaksujen käyttösuunnitelmasta.