

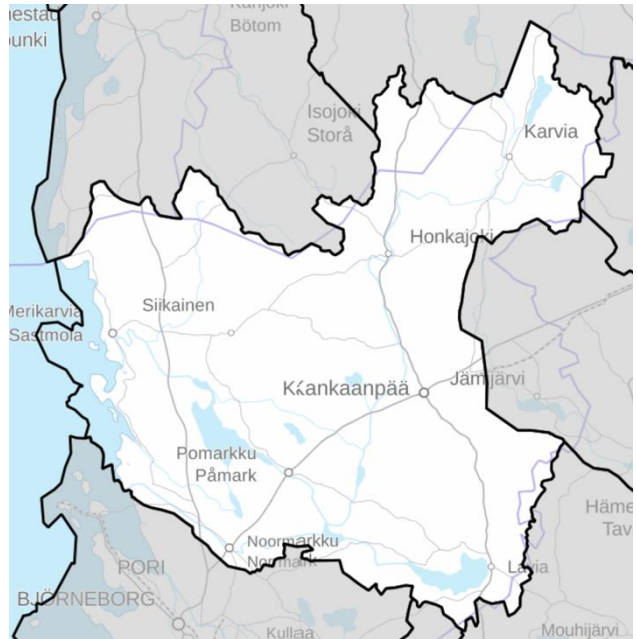
Karvianjoen kalatalousalueen toimintakertomus vuodelta 2023

Yleistä

Karvianjoen kalatalousalueen perustava kokous pidettiin 12.2. 2019 Kankaanpäässä. Vuosi 2023 oli siis kalatalousalueen viides toimintavuosi. Kalatalousalue muodostettiin entisistä Merikarvian, Karvian, Isojärven ja Karhijärven kalastusalueista.

Kalatalousalueen vesipinta-ala on sääntöjen mukaan 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 osa Selkämeren kansallispuistoa, joka ei kuulu kalatalousalueeseen. Kansallispuiston alueella kalastus on sallittu vastaavasti mitä yleisvesialueella.



Hallinto

Kalatalousalueen vuosikokouksessa 16.5.2023 Kankaanpäässä käsiteltiin normaalit vuosikokousasiat ja valittiin jäsenet hallituksen erovuoroisten jäsenten tilalle. Vuonna 2023 erovuorossa hallituksen jäsenistä olivat Jukka Hietämäki, Mika Hesso, Maija-Liisa Liipo ja Markku Suominen. Päätettiin, että samat jatkavat hallituksessa. Hallituksen puheenjohtajaksi valittiin Jukka Hietämäki. Hallitus valitsi keskuudestaan kalatalousalueen varapuheenjohtajaksi Markku Suominen.

Toiminnanjohtajana toimi elokuuhun asti Petri Rannikko, ja loppuvuoden kalastusbiologi Olli Ylönen Länsi-Suomen kalatalouskeskuksesta. Hallitus kokoontui toimintavuonna neljä kertaa, joista kerran etänä.

Varsinainen toiminta

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

1. kalavarojen kestävä käytön ja hoidon suunnittelu, käyttö- ja hoitosuunnitelmaehdotuksen laadinta, hyväksytyn 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 11 811 € Varsinais-Suomen ELY-keskukselta.

1. Kalavarojen käyttö- ja hoito 2023

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 2023 alueen varoilla (yht. 3000 €) kuhanpoikasii Karhijärveen ja Venesjärveen. Lisäksi osakaskunnat istuttivat omilla varoillaan merelle ja sisävesille kuhaa, siikaa, taimenta ja harjusta. Luonnonvarakeskus istutti ensimmäistä kertaa ELY-keskuksen luvalla Krunnien kannan meriharjusta kalatalousalueen vesille, ja istutuksia on tarkoitus myös jatkaa muutama vuosi ja seurata miten istukkaat selviytyvät.

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 käytettiin valvontaan vuoden 2023 kesäkuun loppuun mennessä.

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.

Kuhan kasvun selvittämishanke aloitettiin vuonna 2023 ELY-keskuksen rahoituksella. Hankkeessa kerättiin kuhan suomunäytteitä kaikkiaan kuudelta kalatalousalueen järveltä, ja niistä selvitetään takautuvasti kuhan kasvunopeus kalastuksen ohjauksen pohjaksi. Hanke jatkuu vuonna 2024.

Toinen ELY-keskuksen edistämisvaroilla toteutettu hanke lisääntymisalueselvitys merialueella. Siinä kartoitettiin sekä paikan päällä että karttatarkasteluna useita lisääntymisalueita, joiden tilaa voitaisiin jatkossa parantaa kunnostuksilla. Hanke jatkuu vielä keväällä 2024.

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 2022 omistajakorvausten jakoperiaatteista. Koska käyttö- ja hoitosuunnitelma oli valmis, niin päätettiin noudattaa siinä olevia painotuskertoimia. Rahat jaettiin syksyllä tiedossa oleville vedenomistajille.

7. Muut tehtävät

Kalatalousalueen muuta toimintaa haitannut pandemia oli helpottanut, joten esimerkiksi koululaistapahtumien järjestäminen oli taas mahdollista. ELYn edistämisvaroja saatiin koululaisten ja erityisryhmien kalapäiviin, ja niitä järjestettiin eri puolilla aluetta muutama. Hankkeessa järjestetään vielä ainakin yksi tilaisuus erityisryhmälle vuonna 2024.