

# AIRISTO-VELKUAN KALATALOUSALUE

## TOIMINTAKERTOMUS

VUODELTA 2024



## **Yleistä**

Airiston kalastusalue ja Velkuan kalastusalue perustettiin vuonna 1989. Kalastusalueet yhdistyivät 27.8.2008 Airiston-Velkuan kalastusalueeksi. Uuden kalastuslain (379/2015) siirtymäkauden jälkeen 4.2.2019 perustettiin Airisto-Velkuan kalatalousalue.

Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesipinta-ala on 51 738 hehtaaria (Kalatalousalueiden sähköiset palvelut – Kalpa 12/2024) ja se sijaitsee Saaristomeren sisä- ja välisaaristossa. Kalatalousalueella on 2 115 vesialueomistusyksikköä joista 664 kpl / 33 193 ha on osakaskuntia ja 1 451 kpl / 18 545 ha yksityisiä vesialueita. Yksi kiinteistö voi muodostua useista eri vesipalstoista. 89 % vesialueiden omistusyksiköistä on pinta-alaltaan alle 50 hehtaarin kokoisia. Yli 500 hehtaarin kokoisia omistusyksiköitä on ainoastaan 8 kappaletta. Kalatalousalueen kartta löytyy toimintakertomuksen kansilehdeltä.

## **Kalastuslain 24 § mukaan kalatalousalueen tehtävät ovat:**

- 1) kalavarojen kestävän käytön ja hoidon suunnittelu;
- 2) käyttö- ja hoitosuunnitelmaehdotuksen laadinta, hyväksytyyn suunnitelman toimeenpano ja sen vaikutusten seuranta;
- 3) kalavarojen käyttöön ja hoitoon liittyvä tiedotus;
- 4) kalastuksentralvonnan järjestäminen;
- 5) kalastuksen sekä kalakantojen hoitotoimenpiteiden seurantatietojen kerääminen;
- 6) kalastuksen yhtenäislupa-alueiden muodostamisen edistäminen vapaa-ajan ja kaupallisen kalastuksen tarpeisiin;
- 7) vesialueen omistajien kalatalousalueelle siirtämät tehtävät;
- 8) viehekalastuksesta kertyneiden korvausvarojen jako vesialueen omistajille;
- 9) muut elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tulosohjaukseen sekä tähän lakiin perustuvat tehtävät.

## **Hallinto ja toimihenkilöt**

Vuonna 2024 kalatalousalueen hallitukseen kuuluivat: Olavi Sahlstén (puheenjohtaja), Teijo Lindström (varapuheenjohtaja), Janne Aaltonen, Ari Koisaari, Sami Laakso, Heikki Raumanen, Heikki Saarinen, Mika Sälve ja Taito Ylhäinen.

Toiminnanjohtajan tehtäviin on palkattu Timo Saarinen. Toiminnanjohtajan työtehtäviin kuuluvat kalatalousalueen toiminnan kehittäminen, tiedotus, lausuntojen valmistelu, maksuliikenne, hankehaku, -hallinta ja -toteutus sekä kalastuksentralvonta ja kalastuksentralvonnan organisointi. Vuodesta 2018 alkaen toiminnanjohtajan tehtäviin on kuulunut myös harmaahylkeiden metsästys.

Toiminnanjohtajan tehtävänä on erityisesti antaa hallituksen jäsenille tiedot, jotka ovat tarpeen hallituksen tehtävien hoitamiseksi.

Kalatalousalueen hallituksen tehtävät ovat kalatalousalueen sääntöjen mukaan:

- 1) yleiskokouksessa käsiteltävien asioiden valmistelua ja päätösten täytäntöönpano;
- 2) käyttö- ja hoitosuunnitelmaan kuuluvien tehtävien toimeenpano ja raportointi suunnitelman tavoitteiden toteuttamisesta;
- 3) päätösten tiedoksianto;
- 4) kalastuksentralvontaan liittyvien tehtävien hoidon järjestäminen; sekä
- 5) toiminnanjohtajan nimittäminen ja erottaminen;
- 6) on valtuutettu jättämään vesi- ja kalatalouteen sekä ympäristöön vaikuttavissa hankkeissa lausuntoja, muistutuksia ja valituksia;
- 7) käyttö- ja hoitosuunnitelman tavoitteita edistävien hankkeiden käynnistäminen;
- 8) hoitaa muut kalatalousalueen yleiskokouksen määräämät tehtävät.
- 9) hallitus voi siirtää tässä pykälässä mainittuja tehtäviä, lukuun ottamatta kohtaa 5) toiminnanjohtajalle.

Kirjanpitäjän tehtäviä on hoitanut Raija Suominen / tilitoimisto Uotila & Laine. Tilintarkastajana toimi HT Samuli Hakala ja varatilintarkastajana oli nimettynä HT Pekka Haavisto. Molemmat tilintarkastustoimisto BDO OY:stä.

### **Koulutus sopimus**

Ammattiopisto Livian kalastusmestari koulutuksessa oleva Oskari Miettinen oli kalatalousalueella koulutus sopimuksella 1.6. – 31.12. vahvistamassa kalatalousalueosaamista.

### **Talous 31.12.2024 (31.12.2023)**

Vuoden 2024 tulos oli -876,49 € (+12 446,81 €) ja omaa pääomaa oli 125 910,74 € (126 787,23 €).

### **Kokoukset**

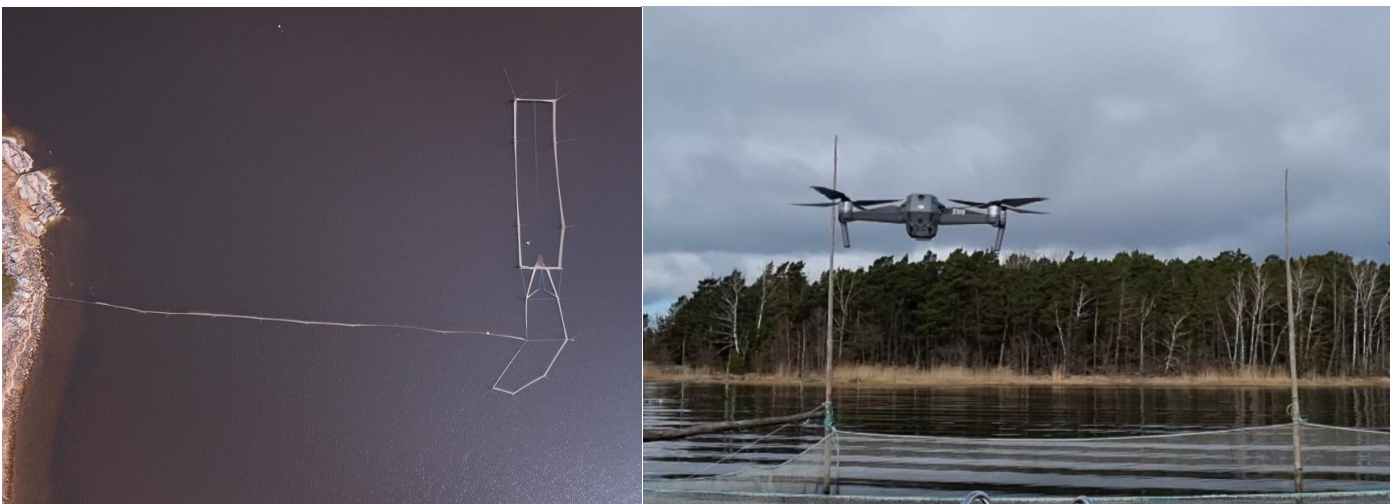
Kalatalousalueen yleiskokous pidettiin 26.11. Kultaranta Resortin seminaarisalissa Naantalissa. Kokouksessa oli läsnä yhteensä 22 henkilöä. Puheenjohtajana toimi Anu Niinikorpi. Hallitus kokoontui kuudesti vuonna 2024.

### **Hanketoiminta**

#### Rysät kartalle -hanke.

Hankkeessa selvitettiin keväisen (norssin) rysäkalastuksen kokonaiskuva. Selvitettiin (norssi)rysien lukumäärä ja sijoittelu. Kuvausalueita olivat Pihlavanaukko (Taivassalo – Vehmaa), Mynälahti (Mynämäki), Musta-aukko (Naantali – Masku), Kirkonsalmi (Naantali), Askaistenlahti (Masku) ja Naantalinaukko (Naantali). Rysäpyyntialueet kuvattiin 27. ja 28. huhtikuuta dronella ja aineisto siirrettiin digitaaliselle kartalle oikeassa mittakaavassa oikeisiin paikkoihin. Kartta-aineisto on nähtävissä osoitteessa X.

Saaristomeren Kalaleader osarahoitti hanketta Euroopan meri- ja kalatalousrahaston tuella.



### **Kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelma**

Kalatalousalue laati vuonna 2021 ehdotuksen alueensa kalavarojen käyttö- ja hoitosuunnitelmaksi (KL 36 §). Kalastuslain mukaan suunnitelmalla turvataan alueen kalavarojen kestävä ja monipuolinen tuotto ja käyttö sekä biologinen monimuotoisuus, ja edistetään vapaa-ajan sekä kaupallisen kalastuksen edellytyksiä.

Airisto-Velkuan kalatalousalueen yleiskokous hyväksyi 24.11.2021 ehdotuksen käyttö- ja hoitosuunnitelmaksi.

Alueellinen kalatalouden yhteistyöryhmä käsitteli suunnitelman 1.3.2022. Varsinais-Suomen ELY-keskus hyväksyi suunnitelman 5.9.2022. Airisto-Velkuan kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelma sai lainvoiman 3.11.2022.

Airisto-Velkuan kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelma on luettavissa kalatalousalueen verkkosivuilla osoitteessa [www.airistovelkua.fi](http://www.airistovelkua.fi).

## **Kalatalousalueen antamat lausunnot vuonna 2024**

### **1. Etelä-Suomen aluehallintovirasto**

Hakija: Green North Energy Oy

Vihreän vedyn ja ammoniakkin tuotantolaitoksen ympäristölupa ja jäähdytysveden ottaminen merestä, Naantali

### **2. Metsähallitus**

Saaristomeren hoito- ja käyttösuunnitelma, muistutus (MH 3758/2024)

### **3. Varsinais-Suomen ELY-keskus**

Kommentit Luonnonvarakeskuksen lausunnosta 14.11.2024 (Airisto-Velkuan kalatalousalueen merimetsopoikkeuslupa)

## **POIKKEUSLUPA KOSKIEN MERIMETSOJEN PESIEN HÄVITTÄMISTÄ JA MERIMETSOJEN AMPUMISTA**

Varsinais-Suomen ELY-keskus ei myöntänyt enää kalatalousalueelle lupaa merimetsojen pesintöjen ennaltaehkäisyyn ja häirintään erilaisten pelottimien ja ääntä tuottavien laitteiden avulla tai lintuluodoilla ja saarissa liikkumalla tapahtuvana toimintana.

Sen sijaan Varsinais-Suomen ELY-keskus myönsi 21.4.2022 kalatalousalueelle luvan merimetsojen pesien hävittämiseen ja merimetsojen ampumiseen seuraavin ehdoin:

1. Lupa on voimassa 31.12.2024 asti.
2. Lupa on voimassa Airisto-Velkuan kalatalousalueen merialueella (myös merialueen saaret ja luodot) pois lukien Natura 2000-verkoston linnustoarvojen vuoksi otetut kohteet, Mietoistenlahden Natura-alueelle määritelty suojavyöhyke, luonnonsuojelualueet ja olemassa olevat Äijäkarin ja Mustaluodonleton merimetsoyhdyskunnat. Ampumisen osalta kiellettyä on myös edellä mainituille alueille ampuminen. Alueet, joilla toimenpiteet on kielletty, on kuvattu päätöksen liitekartassa.

### **Merimetsojen pesien hävittäminen**

3. Lupa-alueella saa mahdollisissa uusissa alueelle syntyvissä merimetsojen pesimäyhdyskunnissa hävittää merimetsojen pesät. Myös munapesien ja munien hävittäminen on tällä luvalla sallittu.
4. Saariin ja luodoille saa nousta vain pesimäkauden aikana (1.4.-31.7.) vain lämpimällä säällä.
5. Pesien hävittämiskäynneillä ei saa häiritä muiden lintulajien pesintää. Ennen saareen/luodolle nousemista, on saarta/luotoa lähestyttäessä veneestä käsin havainnointava kiikareita tai kaukoputkea apuna käyttäen, onko saarella/luodolla muuta linnustoa kuin merimetsoja. Saareen/luodolle saa nousta vain silloin, kun saarella on havaittu merimetsojen pesiä/rakenteilla olevia pesiä ja saarella ei ole havaittu muita lintuja tai muiden lintujen pesintöjä. Lupa ei oikeuta maihinnousua varmuuden vuoksi tehtävää tai sattumanvaraista pesien etsintää varten.
6. Mikäli muuta linnustoa ei havaita ja saarelle/luodolle nouseaan pesiä hävittämään, on maissa olon aikana kiinnitettävä huomiota saarella mahdollisesti olevaan muuhun

linnustoon, sillä kaikkia lintuja ei välttämättä havaita ennen saareen/luodolle nousua (esim. kasvillisuuden suojassa tai kallionpainaumassa oleva lintu). Jos toimenpiteitä tehtäessä havaitaan saarella/luodolla muu lintulaji / lintulajeja kuin merimetsoja, on saarelta/luodolta poistuttava välittömästi, vaikka toimenpiteiden suorittaminen jäisi kesken.

Saarelta/luodolta on poistuttava välittömästi myös silloin, jos saareen/luodolle meno tai siellä liikkuminen aiheuttaa jonkin muun linnun kuin merimetson poistumisen saarelta/luodolta. Pesien hävittämistoimenpiteitä sellaisella saarella/luodolla ei saa jatkaa saman pesimäkauden aikana, jolloin saarella/luodolla on havaittu muuta lintulajistoa kuin merimetsoja.

7. Lupa merimetsojen ampumiseen on vuosittain voimassa 20.8.–31.12.

8. Kunakin lupavuotena saa ampua 300 merimetsoa, joten tällä luvalla saa luvan voimassaoloaikana ampua yhteensä enintään 900 merimetsoa.

Nykyisen poikkeusluvan VARELY/6962/2021 ehdot estivät kaikki pesien hävittämisyritykset vuonna 2024. Vuosina 2022 – 2024 syntyi uudet merimetsoyhdykunnat Mynälähdän Loukkeenkarille ja Tornikarille, Rouhunaukon Aukkoletolle, Askaistenlahden Porhoille, Airiston Liisankarille ja Rajakarille.

20.8. – 8.11. välisenä aikana merimetsoja ammuttiin yhteensä 300 (v.2023 228) kappaletta. Alueella pesivät merimetsot olivat poistuneet pesimäluodoiltaan ennen luvan täytäntöönpanoajan aloittamista 20.8. Todennäköisesti 20.8. jälkeen alueella oli enimmäkseen muuttoparvia. Viisi ammuttua lintua oli rengastettu: 14.6.19 Eurajoella, 3.7.21 Kotkassa, 19.6.14 Uusikaarlepyyssä. Lisäksi kaksi merimetsosta oli Ruotsissa rengastettuja. Kiintiön täyttymisen jälkeen (8.11.) ainakin Taivassalon vesillä oli edelleen liikkeellä useiden satojen merimetsojen parvia. 300 merimetsoa syö noin 150 kg kalaa vuorokaudessa. Vaikutusta vahinkojen torjuntaan ja merimetsojen esiintymiseen on mahdoton arvioida.

Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesillä oli vuonna 2024 Suomen Ympäristökeskuksen laskentojen mukaan 1 637 merimetson pesää. Airisto-Velkuan tarkistuslaskentojen mukaan elo-syyskuun vaihteessa pesiä oli 2 345.

### **Merimetsopesinnät kalatalousalueen vesillä / Suomen ympäristökeskus (Airisto-Velkuan tarkistuslaskennat)**

Äijäkari 292 pesää, Liisankari 1 010 pesää, Rajakari 62 pesää, Aukkoletto noin 150 (415) pesää, Loukkeenkari 222 (187) pesää, Tornikari 146 (315) ja Porhot 10 (17). Lisäksi Airiston Vähä-Tervillä oli 11.5. 47 pesän alkua, mutta tämä pesintäyrittäminen oli jäänyt kesken.

Suomen ympäristökeskuksen laskentojen mukaan valtakunnassa oli vuonna 2024 yhteensä 31 950 pesää. Pesimäkanta kasvoi edellisestä 14 prosenttia.

31 950 pesää = 63 900 emolintua + nuoret alle kolmivuotiaat pesimättömät yksilöt 42 600 (= 40 % kokonaiskannasta) + uudet lentopoikaset 59 100 (= 1,85 / pesä) = yhteensä 165 600 merimetsoa. Näiden lisäksi alkusyksystä jäiden tuloon asti on Suomen vesillä pohjoisesta muuttavat merimetsoparvet. Merimetsot syö kalaa noin puoli kiloa vuorokaudessa. Suomen vesillä pesivät merimetsot ovat täällä vuosittain noin 150 vuorokautta.

## Merimetsojen joukkokuolema Loukkeenkarilla ja Tornikarilla

3.9.2024 löydettiin Loukkeenkarilta 70 kuollutta merimetsoa ja Tornikarilta 73 lisää. Ruokaviraston laboratorioon toimitetuista näytelinnuista ei löydetty lintuinfluenssaa. Joukkokuolemasta oli kulunut aikaa ja huonokuntoisten raatojen kuolinsyytä ei saatu selvitettyä. Lintuinfluenssan mahdollisuutta ei voitu täysin sulkea pois.



## Hyljetilanne 2024 (2023)

Vuonna 2024 Itämerellä nähtiin lentolaskennoissa noin 48 700 (läheemmäs 46 000) harmaahyljettä eli hallia. Näistä Suomen merialueella oli noin 17 000 (runsas 18 000). Itämeren hallikanta on kasvanut keskimäärin vajaa viisi prosenttia vuodessa runsaan kahdenkymmenen vuoden aikana. Suomen alueella keskimääräinen kasvu vastaavalla ajalla on ollut neljän prosentin luokkaa.

Koko Itämeren osalta vuoden 2024 hallien laskentakanta on noin 3 000 yksilöä suurempi kuin vuonna 2023. Ruotsin merialueella tavattiin noin 2 500 hallia enemmän, mutta Suomen merialueella taas noin tuhat yksilöä vähemmän kuin vuonna 2023. Määrä on linjassa edellisten vuosien kanssa, sillä viitenä peräkkäisenä vuotena laskentatulokset Suomessa vaihdellut 17 000–18 000 tuntumassa.

Valtaosa (yli 90 prosenttia) halleista tavataan edelleen keväisin karvanvaihtoaikaisen levinneisyyden ydinalueella Suomen, Ruotsin ja Viron merialueilla. Suomen merialueen halleista noin 92 prosenttia oli laskentahetkellä lounaisessa ulkosaaristossamme. Hallit kuvataan lentolaskennoissa ulkoluodoilta karvanvaihdon aikaan touko-kesäkuun vaihteessa, ja yksilömäärät lasketaan kuvista. Laskentakanta edustaa hallien minimimäärää, ja vaihteleva osa yksilöistä on aina laskennan tavoittamattomissa.

Yksittäisten vuosien väliset erot laskentatuloksessa eivät kerro suoraan kannan koon muutoksista. Kannankoon muutoksia on hyvä tarkastella useiden vuosien laskentatulosten trendinä. Muina vuodenaikoina hallien sijoittuminen eri merialueille voi myös poiketa merkittävästi kevään tilanteesta.

Viime vuoden pienemmän laskentatuloksen jälkeen tämän vuoden kanta-arvio on linjassa edellisten vuosien kanssa. Koko Itämeren osalta kanta-arvio on runsas 9 000 yksilöä suurempi kuin viime vuonna. Osaltaan siihen vaikuttaa, että nyt mukana on myös Venäjän laskennat Suomenlahdelta. Suomen merialueella kanta-arvio on noin tuhat yksilöä suurempi kuin viime vuonna, ja se on siten samaa suuruusluokkaa kuin vuonna 2021. Neljänä viime vuotena laskentatulokset Suomessa ollen 17 000–18 000 hallia.

Valtaosa (yli 90 prosenttia) halleista tavataan edelleen keväisin karvanvaihtoaikaisen levinneisyyden ydinalueella Suomen, Ruotsin ja Viron merialueilla. Suomen merialueen halleista noin 88 prosenttia eli 16 158 yksilöä oli laskentahetkellä lounaisessa ulkosaaristossamme.

Hallit kuvataan lentolaskennoissa ulkoluodoilta karvanvaihdon aikaan touko-kesäkuun vaihteessa, ja yksilömäärät lasketaan kuvista. Laskentatulokset edustaa hallien minimimäärää, ja vaihteleva osa yksilöistä on aina laskennan tavoittamattomissa. Yksittäisten vuosien väliset erot laskentatuloksessa eivät siksi kerro suoraan kannan koon muutoksista. Kannankoon muutoksia on hyvä tarkastella useiden vuosien laskentatulosten trendinä. Muina vuodenaikoina hallien sijoittuminen eri merialueille voi myös poiketa merkittävästi kevään tilanteesta (lähde: Luke uutinen 5.2.2025)

Hylkeet aiheuttivat edelleen kalatalousalueen vesillä merkittäviä pyydysvahinkoja ja saalismenetyksiä. Hylkeet käyvät eri vuorokauden aikoina kalastajien pyydyksillä, repien pyydysten lisäksi saaliskaloja. Hylkeenkestävistä rysistä ei ole juurikaan apua, jos ja kun kalat ovat paenneet pyyntipaikoilta hylkeiden läsnäolon takia.

Vesialueen ja -maanomistajia pyydetään myöntämään lupia vesi- ja maa-alueilleen mahdollisesti haettavaan hylkeenmetsästyslupiin. Hyljeongelma koskettaa kaikkia kalastajaryhmiä. Aktiivisuutta tarvitaan ammattikalastajilta, metsästäjiltä ja vesialueen- ja maanomistajilta.

Maa ja metsätalousministeriö on asettanut koko maahan metsästyskaudeksi 2024 – 2025 yhteensä 1050 harmaahylkeen pyyntikiintiön lupaa. Lounais-Suomeen osoitetusta 400 hallikiintiöstä oli vuoden vaihteessa jäljellä 373 kpl (360).

Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesiltä ja lähialueilta poistettiin vuonna 2024 vähintään 60 hallia.

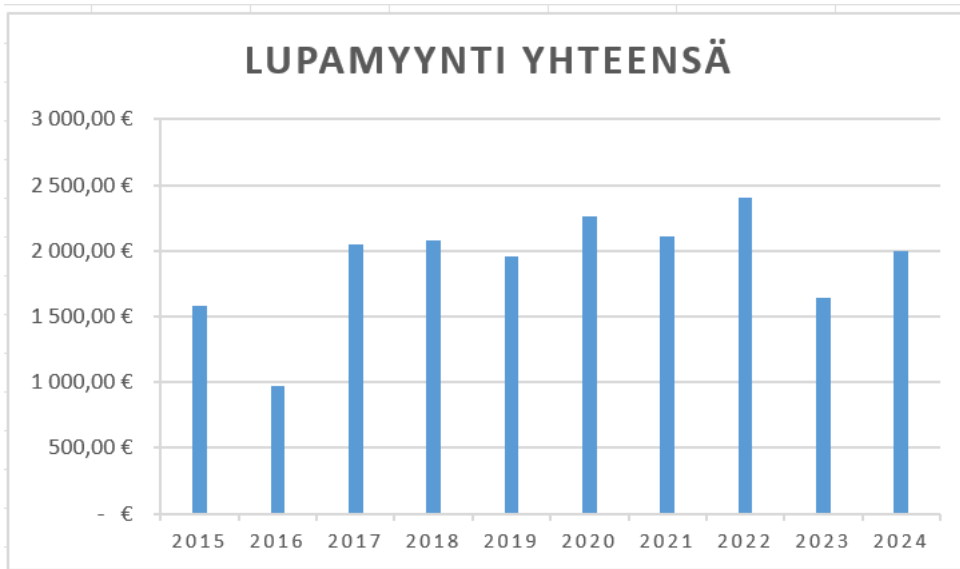
Naantalın aukolle johtavissa kolmessa salmessa on Luonnonvarakeskus testannut yhteistyössä alueella toimivien kaupallisten kalastajien kanssa hyljekarkottimia jo vuodesta 2018 alkaen. Karkottimien tarkoitus on estää hylkeiden pääsy Naantalın aukolle ja mahdollistaa näillä alueilla verkko- ja rysäkalastus. Hanke on päätynyt ja vuonna 2024 karkottimet eivät olleet toiminnassa. Alueen kalastajat pitivät päiväkirjaa hallihavainnoista ja hallien aiheuttamista vahingoista. Hallit liikkuvat syystä tai toisesta vuonna 2024 takavuotisia harvalukuisimpina tällä alueella.

### **Kalastuslupien myynti vuonna 2024 (v. 2023)**

Airiston yhtenäislupa-alue ulottuu Etelä-Airiston Kirveskarilta Naantalın Raumakarille asti. Lupamyynnistä vastasi Kalakortti.com. Airiston yhtenäislupamyynti oli yhteensä 230 € (333 €) ja Velkuan Pohjakylän yhtenäiskalastuslupa-alueen lupamyynti kalatalousalueen toimesta oli 150 € (80 €).

### **Siianonginnan yhtenäislupa-alue**

Naantalın kaupungin omistamista vesialueista sekä Turun virkistyskalastusalueista Saaronniemen, Vepsän, Maisaaren ja Pähkinäisten sekä yksityisestä Iso-Mustileton rannoista muodostettiin vuonna 2017 Airisto-Velkuan siian onginnan yhtenäislupa-alue. Lupamyynti v. 2024 oli yhteensä 1 620 € (1 224 €).



### Kalatalousalueen toiminta-avustus vuonna 2024

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myönsi kalatalousaluetoinnin kustannuksiin määrärahaa vuonna 2024 12 997 € (13 614 €).

### Turun kaupungin toiminta-avustus vuonna 2024

Turun kaupunki myönsi vuodelle 2024 toiminta-avustusta kalatalousalueelle 3 500 € (4 000 €). Avustuksella on ylläpidetty ja pyritty parantamaan kalastusmahdollisuuksia, istutettu kalanpoikasia, annettu kalatalousneuvontaa ja tehty kalastuksenvalvontaa.

### Kalatalouden edistämismäärärahat vuonna 2024

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myönsi kalatalousalueelle avustusta kalatalouden alueelliseen edistämiseen: 1. Kalastuksenvalvonnan kehittäminen 3 500 € ja 2. Merimetsopoikkeusluvan täysimääräinen hyödyntäminen 2 248 €.

### Omistajakorvaukset vuonna 2024

Korvaukset vesialueiden omistajille kalavesien maksullisten yleiskalastusoikeuksien hyödyntämisestä sekä kalastusopastointiin perustuvasta käytöstä vuodelta 2023 olivat yhteensä 62 311 € (97 215 €).

### Kalatalousalueen tekemät istutukset 2024

pvm	laji	ikä	määrä	pituus mm	paino g	istutuspaikka
14.05.	Meritaimen 2-v		450	209	85	Palva-Velkua lossir.
18.09	Vaellussiika 1-k		34 458	109	8,59	Taimo, Naantali

### Kalatalousalueelle tehdyt istutukset yhteensä 2024 (lähde: Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut SÄHI)

laji	ikä	määrä
Kuha	1k	27 903
Vaellussiika	1k	200 032
Meritaimen	2v	17 865

### Kalatalousalueen toimesta tehty kalastuksenvalvonta

Kalastusalueen nimeämiä valvojia vuonna 2024 olivat Jan Lindström, Oskari Miettinen, Heikki Raumanen, Timo Saarinen, Ari Säteri ja Toni Viinikka. Luvat tarkastettiin yhteensä yli sadalta kalastajalta.

## Toimitsijatehtävät

Kalatalousalueen toiminnanjohtaja hoitaa Ajolan, Heinäisten, Kotkavuoren-, Tuomolan-, Röölän-, Suutarlan- sekä Kaltsaari, Taka-Paskalahti, Nuikko osakaskuntien toimitsijatehtäviä ja on valittu Kollin osakaskunnan puheenjohtajaksi.

## Muita tapahtumia

### 1. Airisto-Velkuan kalatalousalueen verotarkastus 8.5. – 28.5.2024.

Verotarkastuksessa on katsottu, että yhdistys on TVL 22 §:ssä tarkoitettu yleishyödyllinen yhteisö. Tilikausilla 2021–2022 yhdistys on harjoittanut ainoastaan tuloverotuksessa verovapaaksi toiminnaksi katsottua toimintaa.

Yleishyödyllinen yhteisö on arvonlisäverovelvollinen vain, jos sen harjoittamasta toiminnasta saatua tuloa pidetään tuloverolain mukaan yhteisön veronalaisena elinkeinotulona (AVL 4 §).

Näin ollen, kun yhdistys ei ole harjoittanut veronalaista elinkeinotoimintaa, yhdistys on aiheetta ilmoittanut arvonlisäveroilmoituksilla suoritettavaa myynnin veroa ja vähentänyt hankintoihin sisältyneitä arvonlisäveroja. Yhdistyksen maksettavaksi jää ainoastaan arvonlisävero, joka on suoritettava tehdystä palveluostosta toisesta EU-maasta vuonna 2022.

Yhdistykselle määrätään palautettavaksi arvonlisäveroa 1 630,54 euroa (5 127,65 € – 3 497,11 €) verokaudelle 12/2021.

Yhdistykselle määrätään maksettavaksi arvonlisäveroa 9 414,38 euroa (9 784,29 € – 369,91 €) verokaudelle 12/2022.

Vero määrätään arvonlisäveron havaintoluettelon mukaisesti.

### 2. Ruoppaus- ja läjityssuunnitelma Hakkenpään eteläpuolelle

Varsinais-Suomen ELY-keskus haki aluehallintovirastosta lupaa: Vesialueen ruoppaaminen Palvan ja Velkuanmaan lossiväylillä sekä ruoppausmassojen läjittäminen mereen, Naantali ja Taivassalo. Kuulutus julkaistiin joulukuussa 2024. Läjityspaikaksi esitettiin Hakkenpään eteläpuolella olevaa syvännettä. Erityisesti silakat kerääntyvät tähän kevättalvella odottamaan sopivia lämpötilaolosuhteita ennen kuin jatkavat matkaa Taivassalon ja Mynälahden kutualueille. Alueen kaupalliset kalastajat olivat kalatalousalueeseen yhteydessä todeten paikan olevan huonoin mahdollinen. Kalatalousalue oli yhteydessä V-S Ely-keskukseen ja huoli otettiin vakavasti. Uuden läjityspaikan hakeminen käynnistetään vuoden 2025 alussa.

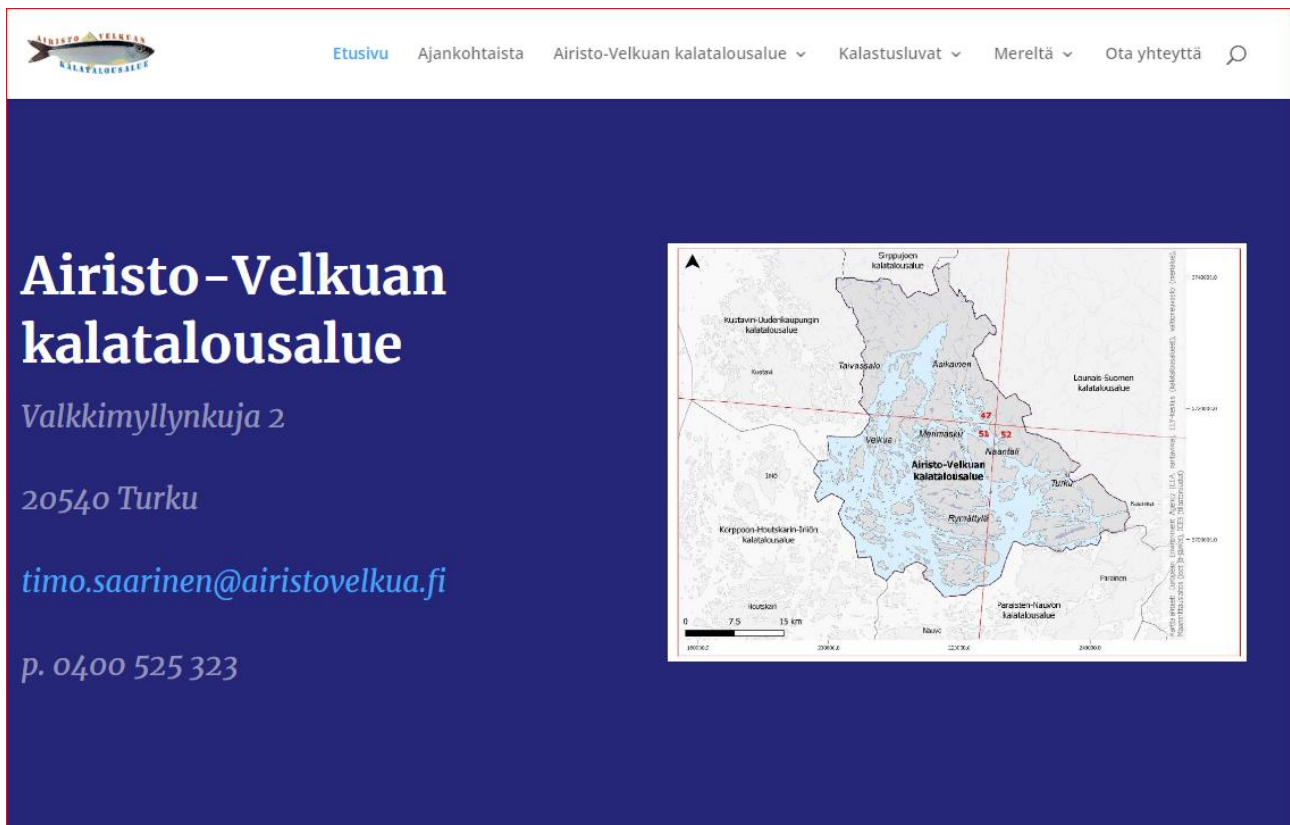
## Muu toiminta

Airisto-Velkuan kalatalousalue oli edustettuna vuonna 2024

- 7. - 8.2. Kaupallisten kalastajien koulutusristeily
- 5. - 6.3 Alueelliset kalatalousaluepäivät / Länsi-Suomen Kalatalouskeskus
- 20.- 22.3. Valtakunnalliset kalatalousaluepäivät / Kalatalouden Keskusliitto
- 18.04. Ajolan osakaskunnan kokous
- 23.4. Kalatalousalueiden taloushallintokoulutus / L-S Kalatalouskeskus
- 21.5. Vesialueiden omistuksen kehittämishanke / Kalatalouden Keskusliitto
- 21.5. Kauppisten osakaskunnan kokous
- 19.6. Hyljekarkotinpalaveri / Luonnonvarakeskus
- 15.8. Merimetsopalaveri / metsästäjät
- 28.8. Kalpa -koulutus / Kalatalouden Keskusliitto
- 20.09. Kalastuksenvälvojakoulutus / Kalatalouden Keskusliitto
- 21.11. Lapilan osakaskunnan kokous
- 21.-22.11. Kalatalouskatsaus -risteily

Kaikkiin vesialueen omistajien, vesillä liikkujien ja kaikkien kalastajaryhmien yhteydenottoihin ja avunpyyntöihin vastattiin käytettävissä olevien resurssien mukaisesti.

Kalatalousalueen kotisivut toimivat osoitteessa [www.airistovelkua.fi](http://www.airistovelkua.fi).

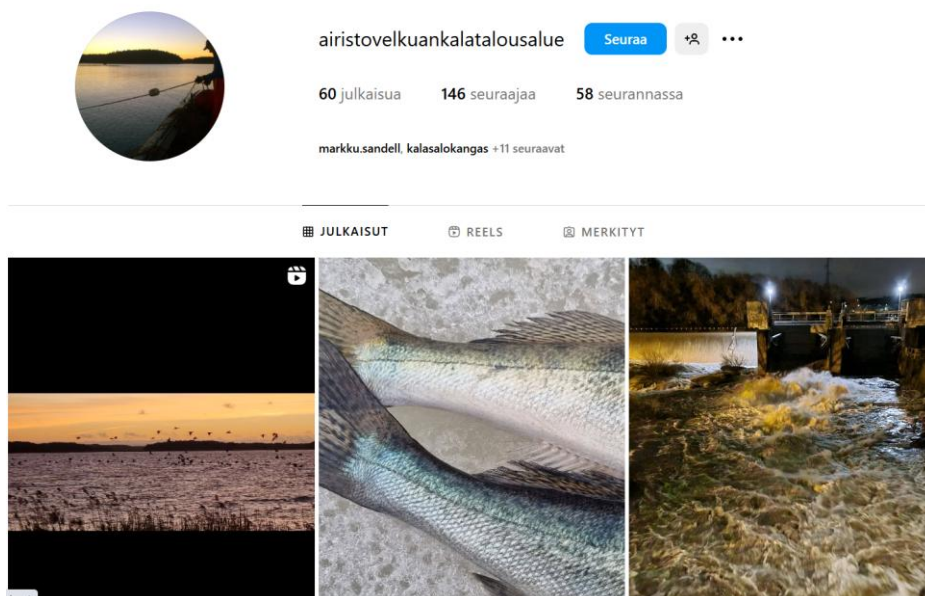


**Airisto-Velkuan kalatalousalue**  
Valkkimyllynkuja 2  
20540 Turku  
[timo.saarinen@airistovelkua.fi](mailto:timo.saarinen@airistovelkua.fi)  
p. 0400 525 323

The map shows the geographical location of the Airisto-Velkuan kalatalousalue, highlighting the central water area and surrounding municipalities like Korpoo, Turku, and Raasteni.

Kotisivuilta löytyy runsaasti aineistoa kalatalousalueen-, kalakantojen- ja kalastusten tilanteesta sekä niihin vaikuttavista tekijöistä

Airisto-Velkuan kalatalousalue on Instagramissa



airistovelkuankalatalousalue [Seuraa](#) [+](#) [...](#)

60 julkaisua 146 seuraajaa 58 seurannassa

markku.sandell, kalasalokangas +11 seuraavat

JULKAISUT REELS MERKITYT

Kalatalousalueella on myös aktiivisesti päivitettävät Facebook sivut. Sivulla oli 1 147seuraajaa 31.12.2024.



**1 Mi Ni Rannikko**

Ollaan kalassa ja saalista saatiin  
Tänään 29.1 klo 15 aikaan rantakadun laiturista taastui tuoretta silakkaa 5€/kg

**LUPAHAKEMUS**

Etelä-Suomen aluehallintovirastossa on vireillä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lupahakemus: Vesialueen ruoppaaminen Palvan ja Velkuanmaan lossiväyillä sekä ruoppausmassojen läjittäminen mereen, Naantali ja Taivassalo.

**TRAFICOM**

**ILMOITUS**  
vesiliikennelain (782/2019) mukaisesta kielto- ja rajoitusestyksestä

Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilla on tehty erityis- vesiliikennelainin mukaisesti koskevan 10 km/h nopeus- rajoituksen määräyksiä Ruusulahden ja Kaasalahden alueille, Naantalin kunnassa.

Kuultus ja muut erityistä koskevat asiat käsitellään 11.2024 Traficomon verkkosivulla esittelevässä Traficomin tilin tilinpidossa - Kuultukset ja yhteydenotot - Vesiliikenne, jossa ne ovat nähtävissä kuultusajan 11-22.11.2024. Tiedotusvälineiden kautta on mahdollisuus esittää mielipiteitä kuultuksen julkaisemisesta.

Näitä, jotta estyä koskevat, on oikeus muutustuksen tekemiseen. Ohjeet muutustusten jättämisestä ilmenevät kuultuksesta. Helsinki 11.2024

**N SILAKKAMARKKINAT**

24. -27. LOKAKUUTA 2024

JOKIVARREN SAARTESSA MARSSIIVALLA SATAMAN SURILLA  
AIKOKAUKAAT TO-LA 9-18.00, PE 10-17.00

**TRAFICOM**

**ILMOITUS**  
vesiliikennelain (782/2019) mukaisesta kielto- ja rajoituspäätöksestä

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom on 9.10.2024 antamallaan päätöksellä määrännyt vesiliikennelainin mukaisesti koskevan 45 km/h nopeusrajoituksen ja alueille aiheuttamien kieltojen Lemunaukon ja Vagorin välisellä vesialueella Turun ja Kaarian kaupunkien alueella. Nopeusrajoituksen ja alueille aiheuttamien kieltojen määrääminen on vesiliikennelain 101 §:n mukaisesti tarpeellista liikenne- ja ympäristön

**Veden lämpötila -kuljetus -veden**

Ikä	K-pituus	K-
97	1-k	110mm

