

# AIRISTO-VELKUAN KALATALOUSALUE

## TOIMINTAKERTOMUS

VUODELTA 2023



## **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 51 744 hehtaaria (Kalatalousalueiden sähköiset palvelut – Kalpa 12/2023) ja se sijaitsee Saaristomeren sisä- ja välisaaristossa. Kalatalousalueella on 2 113 vesialuepalstaa joista 664 kpl / 33 197 ha on osakaskuntia ja 1 449kpl / 18 547 ha yksityisiä vesialueita. 88 % vesialueiden omistusyksiköistä on pinta-alaltaan alle 50 hehtaarin kokoisia. Yli 500 hehtaarin kokoisia omistusyksiköitä on ainoastaan 7 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) kalastuksentralvontan 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 2023 kalatalousalueen hallitukseen kuuluivat: Olavi Sahlstén (puheenjohtaja), *Juha Kääriä* †18.3.2023 (varapuheenjohtaja), Janne Aaltonen, Ari Koisaari, Sami Laakso, Teijo Lindström, Heikki Raumanen, Heikki Saarinen ja Mika Sälve.

Toiminnanjohtajan tehtäviin on palkattu Timo Saarinen. Toiminnanjohtajan työtehtäviin kuuluvat kalatalousalueen toiminnan kehittäminen, tiedotus, lausuntojen valmistelu, maksuliikenne, hankehaku, -hallinta ja -toteutus sekä kalastuksentralvonta ja kalastuksentralvontan 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.

Kirjanpitäjänä toimi Raija Suominen / tilitoimisto Uotila & Laine.

Tilintarkastajana toimi HT Samuli Hakala ja varatilintarkastajana oli nimettynä HT Pekka Haavisto. Molemmat tilintarkastustoimisto BDO OY:stä.

### **Talous 31.12.2023 (31.12.2022)**

Vuoden 2023 tulos oli +12 446,81 € (+ 8 085,43 €). 31.12.2023 omaa pääomaa oli 126 787,23 € (114 340,42 €).

### **Kokoukset**

Kalatalousalueen yleiskokous pidettiin 2.11. Kultaranta Resortin seminaarisalissa Naantalissa. Kokouksessa oli läsnä yhteensä 24 henkilöä. Puheenjohtajana toimi Osmo Purhonen. Hallitus kokoontui kuusi kertaa vuonna 2023.

### **Hanketoiminta ja hankesuunnitelmat**

#### Minkkiloukut kalastajien käyttöön -hanke.

Hankittiin 100 kpl heti tappavaa minkkiloukkuja, jotka luovutettiin Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesialueella toimiville motivoituneille kaupallisille kalastajille saaliskirjanpitoa vastaan. Käyttäjäturvalliset laatikkoraudat turvaavat kaupallisen kalastuksen pyyntipaikkoja ja saalista sekä sumppuja ja rantavarastoissa säilytettäviä pyydyksiä. Vaikka hankkeen pääasiallisena tavoitteena on minkkien kalastajille aiheuttamien vahinkojen vähentäminen ja mahdollisesti kalastajien kiinnostuksen herättäminen minkkipyyntiin lisäansioiden hankkimiseksi, hankkeella vähennetään myös minkkien negatiivisia ympäristövaikutuksia.

Saaristomeren kalatalousryhmä (nyk. Saaristomeren Kalaleader) osarahoitti hanketta Euroopan meri- ja kalatalousrahaston tuella.

#### Liveluotaimen hankinta vedenalaisen rojun paikantamiseen kalastusmahdollisuuksien edistämiseksi.

Tarkoituksena oli hankkia liveluotain ja testata sen toimivuutta paikallistettaessa mereen kuulumatonta tavaraa. Rysäkalastusten käytössä olleista seipäistä on vuosikymmenten saatossa osa juuttunut pohjamutaan ja irrotusyrityksissä katkennut. Nämä estävät seisovien pyydysten laskemisen perinteisille kala-apajille. Vuosien saatossa näihin seipäiden osiin on jäänyt todennäköisesti myös verkkoja ja vieheitä siimoineen. Erilaisia laiturirakenteita tiedetään myös olevan pinnan alla kalastuksia haittaamassa. Menetettyjä pyyntipaikkoja saataisiin uudelleen käyttöön poistamalla pohjaan kuulumattomat seipäät ym. puutavara.

Liveluotaimella olisi ollut mahdollista etsiä myös haamuverkkoja ja seisovien pyydysten läheisyyteen ammuttuja ja pohjaan vajonneita harmaahylkeitä.

Mereen kuulumattomien rojujen sijainti olisi kirjattu, ja rojua olisi poistettu mahdollisuuksien mukaan.

Varsinais-Suomen ELY-keskus piti livekaikuluotainta Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2021/1139 artiklan 13 kohdan b mukaisena laitteena eikä pidä sitä tukikelpoisena rahoittavaksi EMKVR-rahastosta." Artiklan 13 kohdassa b todetaan, että sellaisten laitteiden hankintaan, jotka parantavat kalastusalueen kykyä löytää kalaa ei voida myöntää EMKVR:n tukea.

Kalatalousalue veti tukikelvottoman hankehakemuksen pois.

### **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).

## **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 määritellyt suojavyöhyke, luonnonsuojelualueet ja olemassa olevat Äijäkarin ja Mustaluodonleiton 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 havainnoitava 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 noustaan 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 merimetsan 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 ovat estäneet ja tulevat jatkossakin estämään käytännössä kaikki pesien hävittämisyritykset. Nykyisen poikkeusluvan aikana on uusia kolonioita syntynyt Mynälahden Loukkeenkarille, Rouhunaukon Aukkoletolle ja Airiston Liisankarille. Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesillä oli toimintavuonna yhteensä 2915 merimetson pesää.

Merimetsoja ammuttiin syksyllä yhteensä 228 (v.2022 129) kappaletta.

Suuria merimetsoparvia havainnoitiin kalatalousalueen vesillä jäiden lähdöstä myöhäiseen syksyyn asti.

Lokakuussa 2023 haettiin uutta poikkeuslupaa merimetsojen pesintöjen estämiseksi 15 km säteellä Mynälahden Tuomonkareilta vuosille 2024 – 2026.

Nykyisen poikkeusluvan VARELY/6962/2021 ehdot ovat estäneet ja tulevat jatkossakin estämään käytännössä kaikki pesien hävittämisyritykset. Nykyisen poikkeusluvan aikana on uusia kolonioita syntynyt Mynälahden Loukkeenkarille, Rouhunaukon Aukkoletolle ja Airiston Liisankarille. Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesillä oli toimintavuonna yhteensä 2091 (1735) merimetson pesää.

### **Merimetsopesinnät kalatalousalueen vesillä**

Turun Äijäkari 824 (1 487) pesää, Airiston Liisankari 915 (218) pesää ja Rouhunaukon Aukkoletto 290 (30) pesää ja Mynälahden Loukkeenkari 62 pesää. Kesällä 2023 merimetsojen pesiä laskettiin olleen koko valtakunnassa 27 920 (24 470) kappaletta.

### **Hyljetilanne 2023 (2022)**

Vuonna 2023 Itämerellä nähtiin lentolaskennoissa lähemmäs 46 000 (vajaat 37 000) harmaahyljettä eli hallia. Näistä Suomen merialueella oli runsaat 18 000 (17 000). Itämeren hallikanta on kasvanut keskimäärin vajaa viisi prosenttia vuodessa viimeisen kahdenkymmenen vuoden aikana. Suomen alueella keskimääräinen kasvu vastaavalla ajalla on ollut kolmen prosentin luokkaa.

Viime vuoden pienemmän laskentatuloksen jälkeen tämän vuoden kanta-arvio on linjassa edellisten vuosien kanssa. Koko Itämeren osalta kanta-arvio on runsaat 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 laskentatulos on Suomessa ollut 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. Laskentatulos 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 seurantajulkistus 14.11.2023)

Hylkeet aiheuttivat odotetusti edelleen merkittäviä pyydysvahinkoja ja saalismenetyksiä kalatalousalueen vesillä vuonna 2023. 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 2023 – 2024 yhteensä 1050 harmaahylkeen pyyntikiintiön lupaa. Lounais-Suomeen osoitetusta 400 hallikiintiöstä oli vuoden vaihteessa jäljellä 360 kpl (356).

Airisto-Velkuan kalatalousalueen vesiltä ja lähialueilta ammuttiin vuonna 2023 noin 50 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. Kokemukset ovat olleet rohkaisevia.

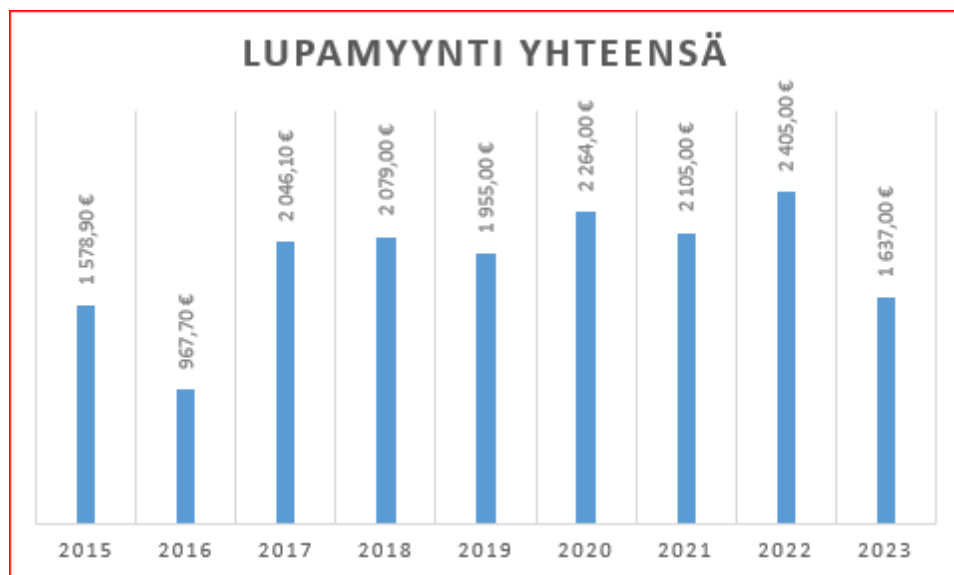
Raumakarilla on kaksi, Merimaskun Kirkonsalmessa on yksi ja Särkänsalmessa on kuusi karkotinta.

### **Kalastuslupien myynti vuonna 2023 (v. 2022)**

Airiston yhtenäislupa-alue ulottuu Etelä-Airiston Kirveskarilta Naantalın Raumakarille asti. Lupamyynnistä vastasi Kalakortti.com. Airiston yhtenäislupamyynti oli yhteensä 333 € (385 €) ja Velkuan Pohjakylän yhtenäiskalastuslupa-alueen lupamyynti kalatalousalueen toimesta oli 80 € (300 €).

### **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. 2023 oli yhteensä 1 224 € (1 720 €).



### **Kalatalousalueen toiminta-avustus vuonna 2023**

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myönsi kalatalousaluetoiminnan kustannuksiin määrärahaa vuonna 2023 13 614 € (13 353 €).

## Turun kaupungin toiminta-avustus vuonna 2023

Turun kaupunki myönsi vuonna 2023 toiminta-avustusta kalatalousalueelle 4 000 € (4 000 €). Avustuksella on ylläpidetty ja pyritty parantamaan kalastusmahdollisuuksia, istutettu kalanpoikasia, annettu kalatalousneuvontaa ja tehty kalastuksenvilvontaa.

## Kalatalouden edistämismäärärahat vuonna 2023

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus myönsi kalatalousalueelle avustusta kalatalouden alueelliseen edistämiseen: 1. Kalastuksenvilvontan kehittämiseen 2 500 €, 2. Käyttö- ja hoitosuunnitelman ruotsinnokseen 3 200 € ja 3. Kalastuksen infotaulujen hankkimiseen valikoiduille viehekalastus- ja onkipaikoille. Suunnitellaan ja teetetään laadukkaita infotauluja jalustoineen. Infotauluissa selostetaan kalastuslupa-järjestelmää suomeksi, englanniksi ja venäjäksi. kyltteihin laitetaan myös QR -koodit joista suora siirtymä kalatalousalueen kotisivuille lisätietoja varten.

## Omistajakorvaukset vuonna 2023

Korvaukset vesialueiden omistajille kalavesien maksullisten yleiskalastusoikeuksien hyödyntämisestä sekä kalastusopastointiin perustuvasta käytöstä vuodelta 2022 olivat yhteensä 97 215 € (121 033 €).

## Kalatalousalueen tekemät istutukset 2023

pvm	laji	ikä	määrä	pituus mm	paino g	istutuspaikka
12.05.	Meritaimen	2-v	550	217	95	Palva-Velkua lossir.
20.10.	Vaellussiika	1-k	25 300	114	11,7	Hämmärönsalmi

## Kalatalousalueelle tehdyt istutukset yhteensä 2023 (lähde: Kalastuksen sähköiset asiointipalvelut SÄHI)

laji	ikä	määrä
Kuha	1k	11 198
Vaellussiika	1k	155 059
Meritaimen	2v	6 232

## Kalatalousalueen toimesta tehty kalastuksenvilvonta

Kalastusalueen nimeämiä valvoja vuonna 2023 olivat Jan Lindström, Heikki Raumanen, Timo Saarinen, Ari Säteri ja Toni Viinikka. Luvat tarkastettiin yhteensä yli sadalta kalastajalta.

## Toimitsijatehtävät

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

## Muu toiminta

Airisto-Velkuan kalatalousalue oli edustettuna vuonna 2023

28.–30.3.	Valtakunnalliset kalatalousaluepäivät / Kalatalouden Keskusliitto
30.03.	Ajolan osakaskunnan kokous
04.04.	Alueelliset kalatalousaluepäivät / Länsi-Suomen Kalatalouskeskus
13.04.	Merimaskun ja Rymättylän yhteinen hylkeenmetsästys infotilaisuus
26.04.	Suutarlan osakaskunnan kokous
27.04.	Järviruokopalaveri, Turku AMK
29.04.	Hylkeenmetsästys infotilaisuus, Suomen metsästäjäliitto
11.05.	Rysäpaikkopalaveri, Maskun kunta
27.09.	Heinäisten osakaskunnan kokous

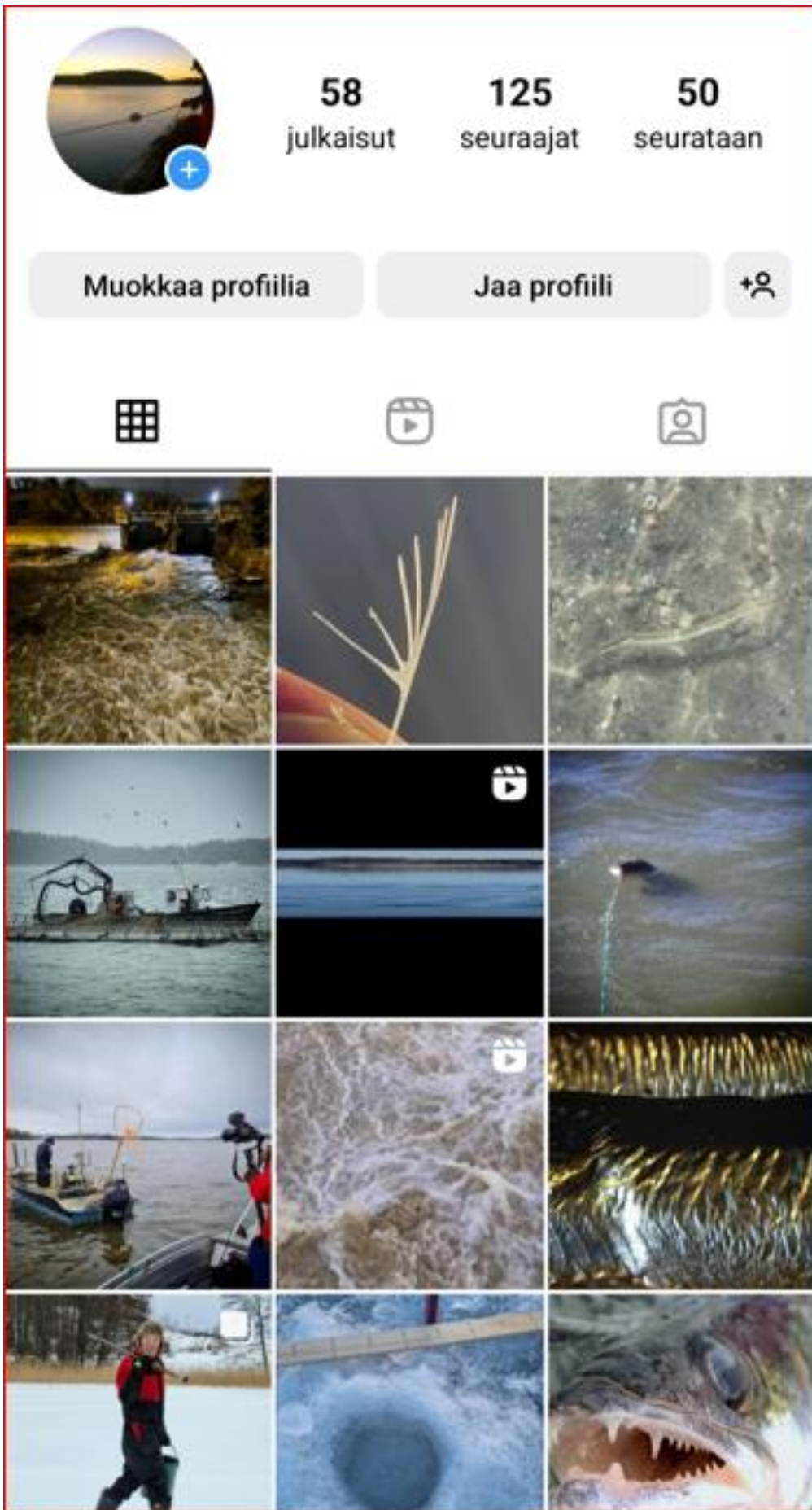
- 25.11. Kalatalouskatsaus -risteily
- 30.11. Purhanrauman osakaskunnan kokous
- 02.10. Meriverkon aloitusseminaari, Teams
- 31.10. Vesialueen omistajakoulutus KKL, Teams
- 09.11. Käräjäoikeus, kalastusrikkomus, syyttäjän todistajana
- 12.12. Kalatalousalueiden toiminnanjohtajakoulutus, KKL, Teams
- 20.12. Kalatalousyhteistyön kehittäminen, Naantali, Teams

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

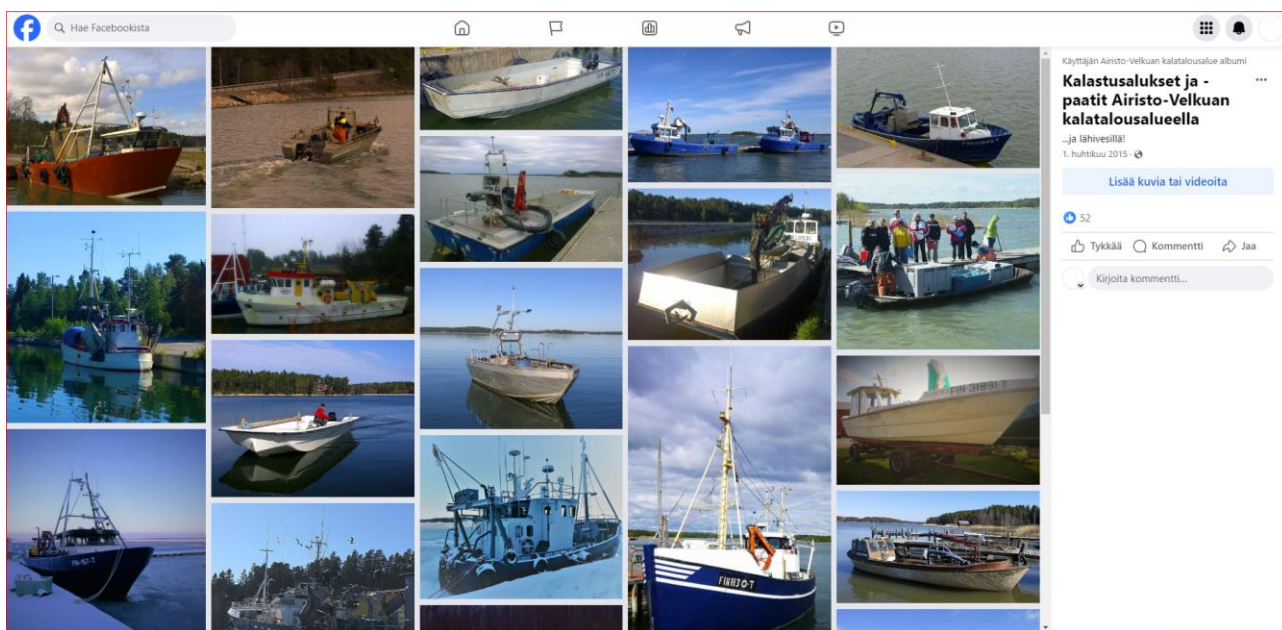
Kalatalousalueen kotisivut toimivat osoitteessa [www.airistovelkua.fi](http://www.airistovelkua.fi).

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

Instagram on käytössä



Kalatalousalueella on myös aktiivisesti päivitettävät Facebook sivut. Sivulla oli 1 050 seuraajaa 31.12.2023.



### Videot

Omat videosi



Rysän päällä Velkuassa! Silakanystävien juhlapäivä!

38 viikkoa sitten · 161 näyttöä



14



Silakka ui nyt rysiin myös Merimaskussa. Ammattikalastaja Janne Aaltonen...

39 viikkoa sitten · 1,6 t. näyttöä



44

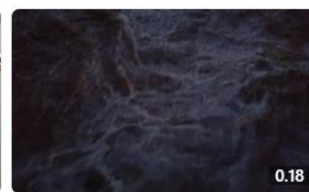


Mynälahti 11.11.2020 klo 11.15.

3 vuotta sitten · 650 näyttöä



14



Täältä tullaan, Saaristomerii! Aurajoen Halistenkoski 19.12.2019.

4 vuotta sitten · 218 näyttöä



7