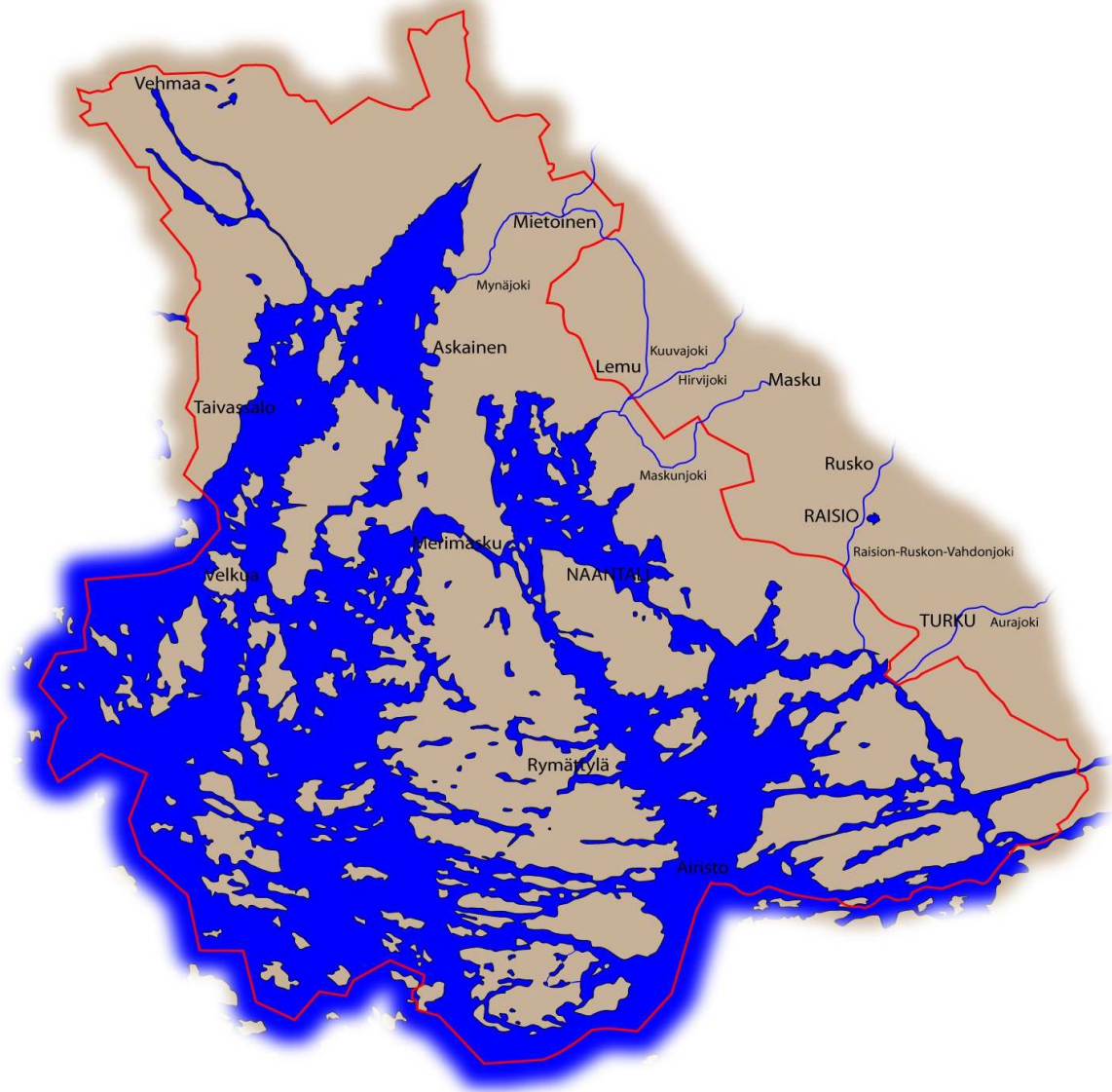


AIRISTON-VELKUAN KALASTUSALUEEN KÄYTTÖ- JA HOITOSUUNNITELMA



Hyväksytty kalastusalueen kokouksessa 29.4.2009

VOIMASSA TOISTAISEKSI

SISÄLLYSLUETTELO A-OSA

Selvitysosa. Lähtökohdat suosituksille ja yleisperiaatteille kalastusalueen kalavesien käyttöön ja hoitoon.	
1. TIIVISTELMÄ	4
2. Kalastusaluejärjestelmä ja –toiminta	5
3. Vesialueitten yleiskatsaus	5
Merialue	5
Järvet	6
Joet	6
4. Vesien tila ja kuormitus	6
Ruoppaukset ja läjitykset	7
Laivaliikenne	7
5. Vesialueomistus	7
6. Kalastus	7
6.1. Ammattikalastus	7
6.2. Vapaa-ajan kalastus	8
6.2.1. Kalastusrasitus	8
6.2.2. Lupa-alueet	8
6.2.3. Kalastusoikeus	8
7. Kalavedenhoito	9
7.1. Istutukset	9
7.2. Kuhan verkkokalastuksen säätely	9

SISÄLLYSLUETTELO B-OSA

Suosituksset ja yleisperiaatteet kalastusalueen kalavesien käytölle ja hoidolle	
1. Kalastuksen järjestäminen	10
1.1. Riittävien vesialueiden säilyminen ammattikalastuskäytössä	10
1.2. Uusien ammattikalastajien pääsyä alalle edistetään	10
1.3. Kuhaverkkojen solmuväli vähintään 43 mm, kuhan alamitan nostoon ei perusteluja	10
1.4. Yhtenäislupa-alueen ylläpito ja laajentaminen	10
1.5. Kalavesien käyttötarkoituksen selvittäminen	11
1.6. Veneluiska- ja pysäköintialuekartat	11

2. Kalaveden hoito	
2.1. Harmaaahylje- ja merimetsokantojen aiheuttamien haittojen vähent.	11
2.2. Meritaimen-, siika, made- ja hauki-istutukset merialueelle	11
2.3. Saaristosiikaistutukset vaellussiikojen edelle	12
2.4. Järvialueiden kalanpoikas- ja rapuistutukset	12
2.5. Istutusten tuloksellisuuden seuranta	12
2.6. Kalakantoihin kohdistuvan tutkimuksen lisääminen	12
2.7. Kutupaikkojen kunnostaminen, -kuntoselvitykset	12
2.8. Tuomasluodon ympäristön kutualuerauhoitus	12
2.9. Vesialueen omistajien osallistuminen kalavesien hoitoon valtakirjoin	13
2.10. Järvien kunnostustoimet	13
3. Kalataloudellisten haittavaikutusten vähentäminen	13
3.1. Veden laadun parantaminen	13
3.2. Ruoppausmassojen läjittämisen lopettaminen Airistolle	13
3.3. Lausunnot ja muistutukset vesioikeuteen ja ympäristölupaviranomaiselle	14
3.4. Kalastusalueen ympäristökysymyksistä tiedottaminen	14
3.5. Nopeusrajoitusten saaminen Airistolle	14
4. Kalastuksenvalvonta	
4.1. Tiedottamisen lisääminen	14
4.2. Valvojien tieto-taitotason parantaminen, ammattimaisuus	14
4.3. Yhteistyön lisääminen poliisin, merivartioston ja TE-keskuksen kanssa	15
4.4. Saaliskalojen alamittojen valvonnan tehostaminen	15
4.5. Valvontaresurssien kohdentaminen sesonkeihin	15
4.6. Valvojavaihto naapurikalastusalueiden kanssa	15
4.7. Pyydysten merkinnän selkeyttäminen	15
5. Yhteistyö ja hanketoiminta	
5.1. Kalatalouden tutkimus- ja edistämishankkeisiin osallistuminen ja näiden käynnistäminen	15
6. Muu toiminta	
6.1. Kalastuslain kokonaisuudistuksen valmistelu	16
7. Airiston-Velkuan kalastusalueen toiminnan tavoitteet	16

AIRISTON-VELKUAN KÄYTTÖ- JA HOITOSUUNNITELMA, A OSA

Selvitysosa. Lähtökohdat suosituksille ja yleisperiaatteille kalastusalueen kalavesien käyttöön ja hoitoon 30.6.2010 asti

1. TIIVISTELMÄ

Johdanto

Airiston- ja Velkuan kalastusalueet poistivat rajan väliltään ja yhdistyivät Airiston-Velkuan kalastusalueeksi 27.8.2008.

Yhdistymiskokouksessa päätettiin, että uudistettu käyttö- ja hoitosuunnitelma esitetään kalastusalueen kokoukselle 2009 huhtikuussa. Suunnitelma päivitetään jatkossa vuosittain kalastusalueen kokouksissa. Suunnitelman perustieto-osiota päivitetään jatkuvasti. Näin kalastusalueella on käytössä jatkuvasti ajantasainen ja kehittyvä käyttö- ja hoitosuunnitelma.

Suunnitelma rakentuu perustiedoista ja suositusosasta. Runsaiden lisätietolinkitysten takia tämä käyttö- ja hoitosuunnitelma toimii parhaiten tietokoneella. Paperiversio on helposti tulostettavissa tai tilattavissa postitse kalastusalueen isännöitsijältä.

Ammattikalastus

Saaristomeren ammattikalastuksen suomukalasaaliista kalastetaan merkittävä osa Airiston-Velkuan kalastusalueella. Kalastusalueen vedet ovat erityisesti kuhan lisääntymiselle ja kasvulle sopivia. Samoin silakan rysäkalastukselle on hyvät mahdollisuudet.

Vapaa-ajankalastus

Kalastusalueen sijainnin takia vapaa-ajan kalastuspaine on alueella huomattava. Meritaimenistutusten ja yhtenäislupa-alueiden takia vetouistelijoilla on hyvät mahdollisuudet harrastukseen. Siiiankasvatuksen myötä sekä siian onginta että verkkokalastus on tuottoisaa.

Mökkiasutus

Alueen rannat ovat voimakkaasti mökkiasutuksen varaamia. Lisääntynyt vapaa-aika ja mökkien muuttaminen ympärivuotisesti asutuiksi on kalastusalueelle resurssi.

Ruoppaukset ja läjitykset

Alueen ruoppaukset tehdään pääosin Turun ja Naantalin satamissa. Näiden ruoppausmassojen sijoittaminen on heikentänyt jo vuosikymmeniä veden laatua. Ruoppausmassojen läjitykset eivät saa heikentää kalastusalueen ja Saaristomeren tilaa. Uusia käsittelyvaihtoehtoja ympäristöseuraukset huomioiden tarvitaan pikaisesti.

Rehevöityminen

Merialueen tilan parantamisessa jatkuvuus, toimenpiteiden tehokkuus ja monipuolisuus sekä toimenpiteiden suuntaaminen oikeisiin kohteisiin on ratkaisevaa.

2. Kalastusaluejärjestelmä ja -toiminta

Kalastusalueet perustettiin vuonna 1984 voimaan astuneen kalastuslain uudistumisen myötä edistämään alueensa kalataloutta. Suomen vesialueet on jaettu 226 yhden tai useamman kunnan alueelle muodostettuun, kalataloudellisesti yhtenäiseen alueeseen, jonka kalastusoloja järjestettäessä on asianmukaista soveltaa yhtenäisiä toimenpiteitä. Kalastusalueiden tärkeimpiä tehtäviä ovat kalavesienhoito, kalastuksen järjestäminen ja edistäminen sekä edunvalvonta ja neuvonta.

Kalastusalueen toimielimiä ovat kalastusalueen kokous, kalastusalueen hallitus ja isännöitsijä. Nämä toimivat kalastuslain mukaisissa hallinto- ja valvontatehtävissä virkamiehen vastuulla. Kalastusalueen jäseniä ovat alueen osakaskunnat, vesialueen omistajat sekä alueella toimivat virkistys- ja ammattikalastusjärjestöt.

Kalastusalueen kokoukseen kalastuskunta tai kalastuskuntiin kuulumattomien vesialueiden omistajat, jossa on vesialuetta vähintään 50 hehtaaria saavat kukin lähettää yhden edustajan ja muut vesialueiden omistajat saavat rekisterikylittäin lähettää yhden yhteisesti valitsemansa edustajan. Lisäksi ammatti- ja vapaa-ajankalastusjärjestöt saavat kukin lähettää yhden edustajan.

Vastuu kalastuksen järjestämisestä ja kalakantojen hoidosta kuuluu kuitenkin ensikädessä osakaskunnille eli jakamattomien vesialueiden omistajille ja yksityisvesien omistajille. Kalastusalue toimii tässä kentässä vesialueiden omistajien ja käyttäjien yhteistyöelimenä ja neuvonantajana sekä toteuttaa käytännössä alueella tehtäviä kalavedenhoitotoimenpiteitä.

Lisätietoja: <http://www.ahven.net/kalastusalueet/>

Airiston ja Velkuan kalastusalueet yhdistyivät elokuussa 2008. Uuteen Airiston-Velkuan kalastusalueeseen kuuluu pääpiirteittäin seuraavat vesialueet: Turun edustan merialue Pohjois-Airistolla, Askaistenlahti, Vapparin pohjoispuoli ja Rymättylän eteläkärjestä Mynälahden pohjukkaan.

Sekä Airiston että Velkuan kalastusalueet perustettiin 1990 luvun alussa samoihin aikoihin. Suurempana yksikkönä kalastusalueella on nykyisin käytössään suuremmat resurssit aktiiviseen toimintaan.

Lisätietoja: <http://airistovelkua.fi/>

3. Vesialueitten yleiskatsaus

3.1. Merialue

Saaristomeren ominaispiirteisiin kuuluvat saarisuus ja pitkä rantaviiva sekä mataluus jopa Itämerenkin mittapuussa: Saaristomeren keskisyvyys on 23 metriä (koko Itämeren 55 metriä).

Rosoista rantaviivaa ja suojaisia lahtia on runsaasti, samoin kuin ihmistoiminnan vaikutuksia valuma-alueelta, joka on tiiviisti asutettu ja viljelty. Erityisen hienopiirteinen ja monenlaisen ihmistoimintaan soveltuva saaristoalueemme onkin samalla myös erityisen herkkä muutoksille ekosysteemissä.

Saaristomerta leimaa mataluuden ja saarisuuden lisäksi se, että se on yksi Itämeren läpivirtausalueita: Itämerelle ominaisten, vastapäiväisten virtausten vaikutuksesta virtaavat varsinaiselta Itämereltä ja Suomenlahdelta tulevat vesimassat Saaristomeren läpi Selkämerelle. Myös Saaristomeren valuma-alueen jokien tuomat makeat vedet voivat kulkeutua kauas merelle. Veden virtaus ja vaihtuvuus on tästä huolimatta paikoin heikkoa Saaristomeren suojaisissa lahdissa ja kapeissa salmissa. Ahvenanmeren ja Saaristomeren pohjien korkeat kynnykset estävät myös osaltaan syvällä olevaa, ravinteikasta vettä virtaamasta Selkämerelle. Saaristomeri on kuin valtava suodatin ja siten otollista aluetta pidättämään ravinteikkaita vesiä alueellaan.

Lisätietoja: <http://www.saaristomeri.info/tietopankki/saaristomeri>

3.2. Järvet

Airiston-Velkuan kalastusalueen vesiin kuuluu 30 järveä, jotka sijaitsevat seitsemän kunnan alueella. Alueen järville on tyypillistä runsasravinteisuus sekä särkikalojen runsas määrä. Airiston-Velkuan kalastusalueen järvikartoitus linkistä <http://airistovelkua.fi/khs.jarvet>

3.3. Joet

Airiston-Velkuan kalastusalueelle laskee kahdeksan jokea. Kalastusalueen jokikartoitus linkistä <http://airistovelkua.fi/khs.joet>

4. Vesien tila ja kuormitus

Ravinnepitoisuuksien kasvua ja rehevöitymistä pidetään suurimpana ympäristöongelmana Saaristomerellä. Pääasialliset vesien rehevöitymisen aiheuttajat ovat fosfori ja typpi. Rehevöityminen ilmenee veden samentumisena, rantavyöhykkeessä kasvavien rihmalevien ja ajelehtivien rihmalevämattojen lisääntymisenä, sinileväkukintoina sekä kalanpyydysten limoittumisena.

Saaristomerta kuormittavat paikallisesti yhdyskuntien ja teollisuuden jätevedet, maa- ja metsätalous, haja-asutus sekä kalankasvatus. Merkittävin osa ravinteista tulee kuitenkin kaukokulkeutmana suoraan ilmasta tai taustakuormituksena muualta Itämereltä. Vesistöihin huuhtoutuu myös luontaisesti maaperästä ravinteita luonnonhuuhtoumana.

Saaristomeren rehevöitymiskehitys tulee jatkumaan, koska tausta- ja hajakuormitusta ei pystytä merkittäväällä tavalla ja nopeasti vähentämään. Saaristomereen on myös aikojen kuluessa kertynyt tonneittain ravinteita, jotka kiertävät sen ekosysteemeissä (= sisäinen kuormitus).

4.1. Ruoppaukset ja läjitykset

Turun satama on läjittänyt ruopattuja sedimenttejä Pohjois-Airistolle yli 60 vuoden ajan. Ongelmallisimmat ruoppausjätteet ovat tributyyliä ja raskasmetallit jotka vapautuvat sedimenteistä uudelleen kiertoon toiminnan yhteydessä.

Nykyisin käytössä oleva Rajakarin läjitysalue on todettu tarkoitukseen sopimattomaksi. Massat ovat levinneet noin 200 metrin etäisyydelle luvallisesta läjityspaikasta kohti syvännettä. Lisätietoja: http://airistovelkua.fi/rajakarin_lajityskirjoituksia

Naantalın satama-altaan ruoppausmassat läjitetään Naantalın sataman alueelle. Myös Naantalın sataman ruoppausmassat sisältävät edellä mainittuja ympäristömyrkyjä.

Kaikista ruoppaustoimista on tehtävä ilmoitus vesialueen omistajalle ja ympäristökeskuksen valvontaviranomaiselle vähintään kuukautta ennen töihin ryhtymistä. Ruoppaushankkeen huolelliseen suunnitteluun on varattava aikaa. Hyvin suunniteltu hanke säästää kustannuksia ja ympäristöä. Suunnitteluvaiheessa on syytä keskustella myös rajanaapureiden kanssa. Lisätietoja: <http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=291406&lan=fi&clan=fi>

4.2. Laivaliikenne

Laivaliikenteellä on erityisesti Airiston kapeissa salmissa kiistattomia haittavaikutuksia rantoihin ja läjityksillä kuormitettua meren pohjaan.

Lisätietoja <http://users.utu.fi/jojovi/gradu.pdf>

Laivaliikenteen aiheuttamat virtaukset ja aallokko aiheuttavat eroosiota ja kutupaikkojen liettymistä.

Lisätietoja: <http://www.mvtt.fi/vesitalous/arkisto/2001/vesitalous200103/laival.html>

Kalastusalueella liikennöi jatkuvasti öljytankkereita ja kemikaalilasteissa olevia aluksia. Vilkas laivaliikenne on aina ympäristöriski.

5. Vesialueomistus

Kalastusalueen kokonaisvesipinta-ala on noin 52 600 hehtaaria. Yksityisiä vesialuelohkoja on 705 kappaletta ja jakamattomia vesialueita 568. Kalastusalueen käytössä olevaa vesialueomistajarekisteriä päivitetään jatkuvasti.

6. Kalastus

6.1 Ammattikalastus

Sijaintinsa ja tuottoisien kalavesiensä ansiosta Airiston-Velkuan kalastusalueella on tärkeä merkitys ammattikalastukselle. Avovesikaudella harjoitetaan lähinnä kuhan ja ahvenen verkkopyyntiä. Perinteisten suomukalarysien käyttö ja koukkupyynti kalastusalueella on vähäistä. Hylkeenkestävien Push-up rysien käyttö on yleistymässä. Lähes kaikki silakka kalastetaan perinteisillä rysillä.

Lisätietoja: Ammattikalastuksen nykytila Saaristomerellä ja strategia vuosille 2005 – 2013: <http://www.sakl.fi/sampi/pdf/ammattikalastuksen-nykytila.pdf>

Suomen Ammattikalastajat ry <http://www.sakl.fi/>

Saaristomeren ammattikalastuksen pyydysten ja pyyntistrategioiden kehittämistarpeet kalastajien näkökulmasta 2003:

<http://www.mmm.fi/attachments/elinkeinokalatalousloppuraportit/5AJcihoT1/234209rktlPyydystenJaPyyntimenetelmKehittaminen.pdf>

Mitä ammattikalastus on: <http://www.sakl.fi/?page=1308&lang=1&nro=101>

6.2 Vapaa-ajan kalastus

6.2.1. Kalastusrasitus

Suomi kalastaa 2005 – kalastusrasitus kalastusalueilla –selvityksen mukaan Airiston-Velkuan kalastusalueen kalastusrasitus on vuosittain yli 114 000 viehekalastuspäivää. Onginnan- ja pilkinnän aiheuttamaksi kalastusrasitukseksi on arvioitu yli 172 000 päivää.

Airiston-Velkuan kalastusalueen merialue tarjoaa monipuoliset mahdollisuudet vapaa-ajankalastukseen läpi vuoden. Alue on myös helposti saavutettavissa Naantalista, Raisiosta tai Turusta käsin.

Lisätietoja: Suomen vapaa-ajankalastajien keskusjärjestö: <http://www.vapaa-ajankalastaja.fi/>

Suomi kalastaa 2005 – kalastusrasitus kalastusalueilla:

<http://www.rktl.fi/www/uploads/pdf/raportti390.pdf>

6.2.2. Lupa-alueet

Heittokalastajalle hyvä lupavaihtoehto on lunastaa Länsi-Suomen läänin viehelupa. 18 - 64 -vuotiaiden on muistettava lunastaa myös valtion kalastuksenhoitomaksu, mikäli harjoittaa muuta kalastusta kuin onkimista tai pilkkimistä.

Vetouistelijoita ajatellen, Airiston yhtenäislupa-alueeseen <http://airistovelkua.fi/airiston> kuuluu noin 3 000 hehtaaria vesialueita Turun, Raision ja Naantalin edustan merialueella.

Velkualla Pohjankylän yhtenäislupa-alue <http://airistovelkua.fi/attachments/cbf38a39> on pinta-alaltaan 4 872 hehtaaria ja Talakorven yhtenäislupa-alueella on pinta-alaa noin 500 hehtaaria <http://airistovelkua.fi/attachments/5a991840> .

Yhdellä venekuntakohtaisella kalastusluvalla voi mainituilla yhtenäislupa-alueilla heittokalastaa ja vetouistella ilman vaparajoitusta.

6.2.3. Kalastusoikeus

Kalastusoikeus on sidoksissa vesialueen omistukseen. Kalastukseen tarvitaan joko oma tai vuokrattu vesialue tai vesialueen omistajan lupa, ja lisäksi on kaikkien 18 - 65 -vuotiaiden suoritettava kalastuksenhoitomaksu. Vuoden 1997 alusta astui voimaan laki, jonka mukaan läänikohtainen viehekalastuslupa oikeuttaa kalastamaan kyseisen läänin alueella yhdellä vieheellä kerrallaan ilman erillistä lupaa vesialueen omistajalta. Vetouistelussa saa lisäksi

käyttää yhtä painoviehettä tai syvääjää. Jokaisen muuta kalastusta kuin onkimista tai pilkkimistä harjoittavan 18-64-vuotiaan on suoritettava kalastuksenhoitomaksu.

Vesialueen omistus on sidoksissa joko yksittäiseen kiinteistöön tai kylään. Edellisessä tapauksessa vesialueen omistaja on sama kuin kiinteistön omistaja, tavallisesti yksityishenkilö. Kylän yhteisiä vesialueita ei ole jaettu kiinteistöittäin, vaan ne ovat yhteisomistuksessa. Jakamattomien vesialueiden omistajat toimivat ja tekevät päätökset yhteisäluelainsäädännön mukaisesti. Osakkuus määräytyy tilan manttaaliluvun mukaisesti, tai jos sellaista ei ole, pinta-alan mukaan.

7. Kalavedenhoito

7.1. Istutukset

Kalastusalueelle istutetaan vuosittain meritaimenia ja siikaa käytettävissä olevien rahavarojen mukaisesti. Mateen ja hauen vastakuoriutuneiden poikasten istutukset ovat myös mahdollisia. Rahoituslähteitä ovat kalatalouden edistämismäärät ja vesialueen omistajilta saadut omistaja- ja viehekorvausvarojen valtakirjat.

Vuonna 2008 istutettiin kalastusalueen toimesta meritaimenia yhteensä 9 357 kpl ja saaristosiiian yksikesäisiä poikasia noin 55 000 kpl. Vesialueen omistajat, kalastajaseurat ja vapaa-ajankalastajat tekivät myös omatoimisia kalanpoikasistutuksia.

7.2. Kuhan verkkokalastuksen säätely

Kuhan kalastukseen tarkoitettujen verkkojen pienin sallittu solmuväli kalastusalueella on 43mm.

AIRISTON-VELKUAN KÄYTTÖ- JA HOITOSUUNNITELMA, B OSA

Suositukset ja yleisperiaatteet kalastusalueen kalavesien käytölle ja hoidolle 30.6.2010 asti

1. KALASTUKSEN JÄRJESTÄMINEN

1.1. Riittävien vesialueiden säilyminen ammattikalastuskäytössä tulee varmistaa ja uusien vesialueiden saamista edistetään

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Hylkeiden ja merimetsojen takia perinteiset pyyntipaikat on osin menetetty. Uusia pyyntipaikkoja rantojen läheisyydestä tarvitaan.

Mikäli jonkin vesialueen käyttämättä jättäminen olennaisesti vaikeuttaisi vesistön kalakantojen hoitoa tai sen kalataloudellista hyväksikäyttöä, kalastusalue voi kehottaa vesialueen omistajaa antamaan sen vuokralle ammattimaisesti harjoitettavaa kalastusta varten.

Merenkulkulaitos on julkaissut yleisohjeen kalastusasioiden huomioimisesta väylillä ja niiden läheisyydessä:

http://veps.fma.fi/portal/page/portal/fma_fi/tietopalvelut/julkaisut/julkaisusarjat/2008/V%E4yl%E4t_ ja_ kalastus_ JULKAISU_ 2008.pdf

Pyydetään viranomaistulkinta valtaväylämääritysten merkityksestä salmivesissä tapahtuvaan verkkopyyntiin.

1.2. Uusien ammattikalastajien pääsyä alalle edistetään

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Ammattikalastajien määrä vähenee jatkuvasti. Avustetaan mahdollisuuksien mukaan uusien ammattikalastajien pääsyä alalle. Selvitetään laskelmin paljonko kalastusalueelle voi mahtua päätoimisesti kalastavia. Laaditaan käytössä olevista ammattikalastusvesistä kartta. Ohjataan ammattikalastuspainetta vajaasti hyödynnetyille alueille.

1.3. Kuhaverkkojen solmuväli vähintään 43 mm, kuhan alamitan nostoon ei perusteita

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Uudistetaan päätös kuhankalastukseen tarkoitettujen verkkojen alimmaksi solmuväliksi vähintään 43 mm. Saaristomeren kuha kasvaa hitaammin verrattuna muihin vesistöalueisiin, minkä vuoksi nykyisellä alamitalla (37cm) suurin osa naaraista on ehtinyt kutea ainakin kertaalleen ennen kuin ne pyydetään. Kuhan alamitan nostoon ei ole Saaristomerellä tarvetta. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tutkimusraportti verkon solmuvälin suurentamisen vaikutus Saaristomeren ammattikalastuksen kuha- ja ahvensaaliin arvoon:

<http://www.rktl.fi/www/uploads/pdf/raportti297.pdf>

1.4. Yhtenäislupa-alueen ylläpito ja laajentaminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kalastusharrastuksen edistämiseksi ylläpidetään ja kehitetään yhtenäislupa-alueiden kalastusmahdollisuuksia.

Airiston- ja Velkuan Pohjankylän yhtenäislupa-alueiden selvittelysopimukset päivitetään. Siianonginta- ja kalastusmatkailuyrittäjien luvat pyritään saamaan uutena mukaan.

<http://airistovelkua.fi/kalastus>

1.5. Kalavesien käyttötarkoituksen selvittäminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kalastusalueen vedet soveltuvat eri kalastustarpeisiin eri tavoin. Aloitetaan selvitystyö jossa huomioidaan sekä ammatti- että virkistyskalastuksen käytössä olevat nykyiset vesialueet ja tulevien vuosien tarpeet loma-asutusta unohtamatta.

1.6. Veneluiska- / pysäköintialuekartat

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Laaditaan kalastusalueen kotisivuille kartta alueen veneluiskista, huomioiden erityisesti ajoneuvojen pysäköintimahdollisuudet. Mahdolliset puutteet pyritään korjaamaan.

2. KALAVEDEN HOITO

2.1. Harmaahylje- ja merimetsokantojen aiheuttamien haittojen vähentäminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Harmaahylkeiden ja merimetsojen kielteiset vaikutukset ovat tekemässä rannikko- ja merialueiden kalastuksen ja kalanviljelyn mahdottomaksi.

Vesialueen omistajille suositellaan metsästyoikeuden myöntämistä harmaahylkeen pyyntiin. Hylkeiden pyyntiin on kehitettävä uusia keinoja erityisesti siellä, missä perinteinen metsästys ei ole mahdollista.

Tehdään aloitteita, laaditaan tiedotteita ja otetaan julkisuudessa kantaa harmaahylkeen ja merimetsan aiheuttamiin vahinkoihin.

Kerätään kalastusalueen kotisivuille harmaahylje- <http://airistovelkua.fi/hylje> ja merimetsokirjoituksia <http://airistovelkua.fi/merimetsokirjoituksia> tiedotusvälineistä.

2.2. Meritaimen-, siika, made- ja hauki-istutukset merialueelle

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Meritaimenistutuksia jatketaan. Kasvatetaan omatoimisesti vastakuoriutuneita siianpoikasia kesänvanhoiksi Rymättylässä ja Velkualla. <http://airistovelkua.fi/istutukset>
Mateen- ja hauenpoikasia istutetaan kalastusalueen toimesta vastakuoriutuneina.

2.3. Saaristosiikaistutukset vaellussiikojen edelle

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Saaristosiika on paikallisempi laji kuin vaellussiika ja jää paremmin alueelle kalastettaviksi.

2.4. Järvialueiden kalanpoikas- ja rapuistutukset

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Järvialueille suositetaan istutettavaksi olosuhteista riippuen kuhaa, toutainta, haukea ja jokirapua. Istutuslajit tarkasteltava tapauskohtaisesti kalatalousviranomaisen lupaehtojen mukaisesti.

2.5. Istutusten tuloksellisuuden seuranta

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Pyydetään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitokselta meritaimenen merkintätulosraportteja. **LINKKI: RKTL:N SAARISTOSIIKASELVITYKSEEN tulee vielä tähän!** Meritaimenet istutetaan kalastusalueen eri osiin. Istutuslajien saaliskehitystä tiedustellaan kaikilta kalastajaryhmiltä. Järvialueilla istutusten lisäksi koekalastusseurantaa.

2.6. Kalakantoihin kohdistuvan tutkimuksen lisääminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Tehdään aloitteita Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitokselle ja oppilaitoksille esille tulevista kalakantatutkimustarpeista. Huomioiden erityisesti ammatti- ja virkistyskalastajien näkökulmat.

2.7. Kutupaikkojen kunnostaminen, -kuntoselvitykset

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kutupaikkojen kartoittamisen ja nykytilan selvittämisen jälkeen kunnostusvaihtoehtojen kirjaaminen eri kalalajien luonnollisten lisääntymismahdollisuuksien parantamiseksi. Kalatalousmaksujen käyttö tulisi mahdollistaa myös lisääntymisalueiden kunnostushankkeisiin.

2.8. Tuomonmatalan ympäristön kuhan kutualuerauhoitus

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Selvitetään kuhan kutualuerauhoitustarve.

2.9. Vesialueiden omistajien osallistuminen kalavesien hoitoon valtakirjoin

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Vesialueen omistajilta pyydetään valtakirjoja omistaja- ja viehekalastuskorvausten jättämiseksi kalastusalueen käytettäväksi kalavesien hoitoon.

2.10. Järvien kunnostustoimet

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Avustetaan järviolueilla hoitoyhdistysten perustamisessa. Järvien veden laatu, kalasto, kasvisto ja veden pinnankorkeuden vaihtelut ovat keskeisiä kysymyksiä ennen hoitotoimenpiteitä. Avustetaan olemassa olevien ja perustettavien yhdistyksiä järvien kunnostushankkeiden käynnistämässä.

3. KALATALOUDELLISTEN HAITTAVAIKUTUSTEN VÄHENTÄMINEN

3.1. Veden laadun parantaminen ja ravinnekuormituksen pienentäminen sekä muiden haitallisten päästöjen vähentäminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Laaditaan tiedotteita ja otetaan julkisuudessa kantaa vesien tilan kehityksestä. Seurataan vesiensuojeluun tähtäävien hankkeiden toteutusta esimerkkinä TEHO -hanke

<http://www.ymparisto.fi/default.asp?contentid=317028&lan=FI>

Laaditaan tiedotteita ja otetaan julkisuudessa kantaa ravinnekuormituksen lähteistä ja vaikutuksesta vesien tilaan. Osallistutaan julkiseen keskusteluun ja päätöksentekoon.

3.2. Ruoppausmassojen läjittämisen lopettaminen Airistolle

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kaikki läjitykset jotka heikentävät Saaristomeren veden laatua on lopetettava. Olemassa olevaa meriympäristöä likaisempia ruoppausmassoja ei saa mereen läjittää. Nykyinen Rajakaran läjityspaikka on tutkimusten perusteella osoittautunut tarkoitukseen sopimattomaksi.

3.3. Lausunnot ja muistutukset ympäristölupaviranomaiselle

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Otetaan toimijoiden lupahakemuksiin kantaa ympäristön, virkistyskäytön, mökki- ja ympärivuotisen asutuksen sekä kalatalouden näkökulmasta.

http://airistovelkua.fi/lausunnot_ja_muistutukset

3.4. Kalastusalueen ympäristökysymyksistä tiedottaminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Osallistutaan julkiseen keskusteluun. Lisätään tiedotusta. Verkostoidutaan ja vaikutetaan yleiseen mielipiteeseen. Kalastusalueen kotisivut <http://airistovelkua.fi/etusivu> pidetään ajantasaisina.

3.5. Nopeusrajoitusten saaminen Airistolle

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Laivaliikenteellä on erityisesti Airiston kapeissa salmissa kiistattomia haittavaikutuksia rantoihin ja jatkuvilla läjityksillä kuormitettuun meren pohjaan. Nykyistä alhaisemmat nopeusrajoitustavoitteet on saatava erityisesti sisäsaariston laivaliikenteelle.

4. KALASTUKSENVALVONTA

4.1. Tiedottamisen lisääminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Laaditaan tiedotteita kalastuslupajärjestelmästä ja varojen kohdentumisesta kalavesienhoitoon. Kalastuksenvalvonnan kotisivuja kehitetään ja pidetään ajantasaisina. Huomioidaan ulkomaalaisten ja maahanmuuttajien kasvava osuus virkistyskalastajina.

<http://airistovelkua.fi/kalastusluvat>

4.2. Valvojien tieto-taitotason parantaminen, ammattimaisuus

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Järjestetään yhteisiä kokoontumisia ja koulutustilaisuuksia.

4.3. Yhteistyön lisääminen poliisin, merivartioston ja TE-keskuksen kalatalouspalvelujen kanssa

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Sovitaan toimintaohjeet ja virka-apu mahdollisissa ongelmatapauksissa. Yhteisiä kalastuksenvalvontakierroksia toteutetaan.

4.4. Saaliskalojen alamittojen valvonnan tehostaminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kalastuksenvalvonnan yhteydessä tarkistetaan erityisesti alamittasäädösten noudattaminen.
http://www.mmm.fi/fi/index/etusivu/kalastus_riista_porot/vapaa_ajankalastus/kalastuskieltoa_lueet/alamitat_rauhoitusajat.html

4.5. Valvontaresurssien kohdentaminen sesonkeihin

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Kalastuksenvalvonnan rajalliset resurssit käytetään hyväksi suunnitelmallisesti.

4.6. Valvojavaihto naapurikalastusalueiden kanssa

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Vaihdetaan valtakirjoja naapurikalastusalueiden kanssa kalastuksenvalvonnan turvaamiseksi myös kalastusalueiden raja-alueilla.

4.7. Pyydysten merkinnän selkeyttäminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Tiedotetaan vesialueen omistajia verkkolippujen ja –merkkien käytön merkityksestä.
<http://www.ahven.net/suomi/lehdisto/kesakuu.php#14.6>

5. YHTEISTYÖ JA HANKETOIMINTA

5.1. Kalatalouden tutkimus- ja edistämishankkeisiin osallistuminen ja käynnistäminen

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Selvitetään kalataloushankkeiden eri rahoituslähteet. Haetaan aktiivisesti kalatalouden edistämishankkeita. Verkostoidutaan eri toimijoiden kanssa.

6. MUU TOIMINTA

6.1. Kalastuslain kokonaisuudistuksen valmistelu

PERUSTELUT JA TOIMENPITEET

Jätetään hanketta valmisteleville työryhmille aloitteita kalastusalue toiminnan kehittämiseksi.
http://www.mmm.fi/fi/index/etusivu/kalastus_riista_porot/vapaa_ajankalastus/kalastuslainkokonaisuudistus.html

7. Airiston-Velkuan kalastusalueen toiminnan tavoitteet

Kalastusalue profiloituu vahvaksi alueelliseksi kala- ja ympäristö talouden edistäjäksi.

Kalastusalueesta kehittyy aktiivinen tiedottaja, aloitteentekijä ja edunvalvoja.