

A-OSAN LIITTEET

LIITE 1: Ammattikalastuksen saaliit ja pyyntimuodot Airiston-Velkuan kalastusalueella	2
1.1 Ammattikalastuksen saaliit Airiston-Velkuan kalastusalueella v.2010 (RKTL)	2
1.2 Kalan kausikalenteri	3
1.3 Ammattikalastuksen pyyntimuodot kalastusalueella	4
LIITE 2: Hylkeiden ja merimetsojen vaikutus alkutuotantoon	8
LIITE 3: Taulukko kalan maihintuontipaikoista Naantalissa	10
LIITE 4: Elinkeinokalatalouden materiaaivirrat Airiston-Velkuan kalastusalueella	11
LIITE 5: Kalamarkkinakalenteri.....	12
LIITE 6: Kalatalousperinnettä elvyttäviä hankkeita ja tapahtumia Airiston-Velkuan kalastusalueella	13
LIITE 7: Nykytilaosaan haastatellut toimijat	14

LIITE 1: Ammattikalastuksen saaliit ja pyyntimuodot Airiston-Velkuan kalastusalueella

1.1 Ammattikalastuksen saaliit Airiston-Velkuan kalastusalueella v.2010 (RKTL)

Taulukko 1. Airiston-Velkuan kalastusalueen ammattikalastajien saalis kalastajan kotipaikan mukaan vuonna 2010, kg (RKTL)

kunta	silakka	ahven	kuha	siika	lohi	hauki	made	lahna	särki	kuore	taimen	kirjolohi	muu kala	Kaikki	Suomukalat	kunta
Naantali	1255723	9266	16666	1755	165	1894	388	30898	1856	1503	940	63	613	1321729	64503	Naantali
Turku	524	9904	11682	1881	59	1503	282	1286	434	616	236	226	81	28713	27574	Turku
Kaarina	12	1867	16941	405	2852	1963	331	4419	2122	823	120	45	126	32028	31192	Kaarina
Masku	334561	9957	14524	549	0	5688	239	7579	6043	1075	27	126	3950	384318	48682	Masku
Mynämäki	0	4058	13726	31	0	2562	153	22715	2329	61929	135	0	0	107637	45708	Mynämäki
Raisio	0	616	251	24	0	10	0	0	290	0	0	0	0	1191	1191	Raisio
Vehmaa	0	972	178	34	0	850	54	635	324	271	13	8	1007	4344	4074	Taivassalo
Taivassalo	2136709	75763	24464	1876	0	8824	1763	3838	28721	15915	138	157	32034	2330202	177577	Vehmaa
Yhteensä	3727529*	112404	98432	6555	3075	23294	3209	71369	42118	82131	1609	626	37810	4210162	400502	Yhteensä

* Silakkasaaliin määrä on todellisuudessa suurempi: Joidenkin Airiston-Velkuan kalastusalueen vesillä kalastavien kotipaikka on kalastusalueen rajojen ulkopuolella.

Taulukko 2. Airiston-Velkuan kalastusalueen ammattikalastajien saaliiden prosentuaalinen osuus kalastajan kotipaikan mukaan vuonna 2010 (RKTL)

kunta	silakka	ahven	kuha	siika	lohi	hauki	made	lahna	särki	kuore	taimen	kirjolohi	muu kala	Kaikki	Suomukalat	kunta
Naantali	34 %	8 %	17 %	27 %	5 %	8 %	12 %	43 %	4 %	2 %	58 %	10 %	2 %	31 %	16 %	Naantali
Turku	0 %	9 %	12 %	29 %	2 %	6 %	9 %	2 %	1 %	1 %	15 %	36 %	0 %	1 %	7 %	Turku
Kaarina	0 %	2 %	17 %	6 %	93 %	8 %	10 %	6 %	5 %	1 %	7 %	7 %	0 %	1 %	8 %	Kaarina
Masku	9 %	9 %	15 %	8 %	0 %	24 %	7 %	11 %	14 %	1 %	2 %	20 %	10 %	9 %	12 %	Masku
Mynämäki	0 %	4 %	14 %	0 %	0 %	11 %	5 %	32 %	6 %	75 %	8 %	0 %	0 %	3 %	11 %	Mynämäki
Raisio	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	1 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	Raisio
Taivassalo	57 %	67 %	25 %	29 %	0 %	38 %	55 %	5 %	68 %	19 %	9 %	25 %	85 %	55 %	44 %	Taivassalo
Vehmaa	0 %	1 %	0 %	1 %	0 %	4 %	2 %	1 %	1 %	0 %	1 %	1 %	3 %	0 %	1 %	Vehmaa
Yhteensä	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	Yhteensä

1.2 Kalan kausikalenteri

Taulukko 3. Luonnonkalan ja kasvatetun kalan saatavuus Airiston-Velkuan kalastusalueella kuukausikohtaisesti keskiarvosaaliiden ja tuotantomäärien perusteella. (RKTL)

	Tammikuu	Helmikuu	Maaliskuu	Huhtikuu	Toukokuu	Kesäkuu	Heinäkuu	Elokuu	Syyskuu	Lokakuu	Marraskuu	Joulukuu	1000 kg / vuosi
Luonnonkala													
Silakka													10624
Kuha													228
Ahven													157
Siika													108
Hauki													48
Made													4
Lahna													51
Särki													36
Kasvatettu kala													
Kirjolohi													500
Siika													80

0 - 6 %	Hyvin vähän	
6 - 14 %	Rajoitetusti	
> 14 %	Runsaasti	

1.3 Ammattikalastuksen pyyntimuodot kalastusalueella

Harmaahylje ja merimetso ovat vaikeuttaneet ammattikalastuksen harjoittamista muuttamalla kalojen liikkeitä ja käyttäytymistä. Perinteiset pyyntipaikat Airistolla on käytännössä menetetty. Uusien korvaavien vesien saaminen lahti- ja salmivesistä ei aina ole ollut mahdollista esimerkiksi pirstaleisen vesialueomistuksen vuoksi. Saaristomeren rehevöitymiskehitys lisää jatkuvasti verkkojen likaantumista ja särkikalojen osuutta saaliissa.

Verkkokalastus

Verkkokalastus on alueen tärkeimpiä pyyntimuotoja ja sitä harjoitetaan ympäri vuoden. Verkkojen korkeus vaihtelee pyyntipaikan mukaan 1,5 – 10 m. Verkkojen pituus on 30 – 60 metriä, ja näistä muodostetaan useimmiten väliveteen viritettävä verkkojota, jonka pituus voi olla useita satoja metrejä. Ammattikalastajalla on pyynnissä verkkoja vuodenaikasta riippuen jopa useita kilometrejä. Verkkojen solmuväli on yleisimmin 43 mm. Tärkeimmät saalisajit ovat kuha, ahven, siika ja hauki. Muita lajeja saadaan sivusaaliina. Lohta (pääosin kesäkuu) ja meritaimenta (syksy) pyydetään ponttonirysillä ja pintaverkoilla, joiden silmäkoko on lakisääteisesti 157 mm.

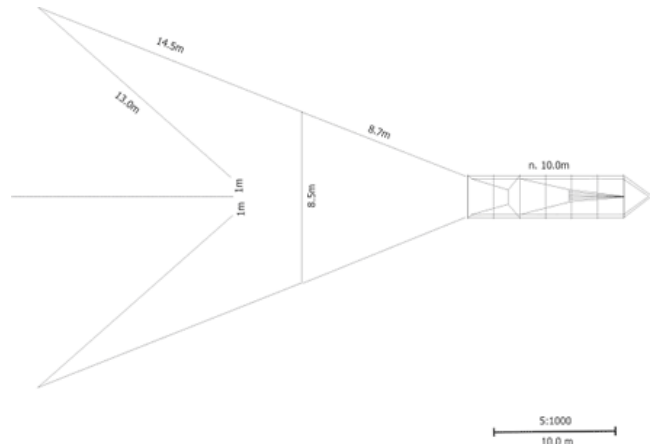
Rysäpyynti – Vanhoja perinteitä ja uusia tuulia

Ponttonirysä

Rannikkokalastuksessa on jouduttu etsimään keinoja perinteisten rysien ja verkkojen korvaamiseksi pyydyksillä, jotka suojaavat paremmin hylkeiden aiheuttamilta vahingoilta. Ruotsissa kehitetty hylkeenkestävä isorysä (ponttonirysä) on mahdollistanut lohen ja siian rysäkalastuksen harjoittamisen. Ponttonirysä on valmistettu dyneema-verkosta, joka on 15 kertaa terästä vahvempaa. Perinteisestä isorysästä ponttonirysä eroaa siten, että kalapesä lepää kahden ponttonin päällä (kuva 1). Ponttonit täytetään ilmalla kompressorin avulla, jolloin pyydys nousee pintaan ja saalis tyhjennetään rysästä keräysluukun kautta. Ponttonirysää on myös kehitetty menestyksekkäästi suomukalojen, erityisesti kuhan pyyntiin. Ponttonirysien hankintoja rajoittaa tehokkaasti näiden kova hinta, n. 15 000 euroa.



Kuva 1. Ponttonirysän kalapesä.
(Kuva: Suomen Ammattikalastajaliitto ry)



Kuva 2. Rysän rakenne
(Kuva: Kyllönen, S. Saariston pyydyksiä)

Silakkarysä

Rysäpyynti on keskeisimpiä pyyntimuotoja Saaristomerellä. Silakan rysäpyynnillä on Turun saaristossa pitkät perinteet 1890-luvun jälkipuoliskolta lähtien. Saaristoon kutemaan saapuvaa silakkaa pyydetään rysillä pian jäiden lähdöstä heinäkuun alkuun saakka. Silakan rysäkalastus painottuu Taivassalon rannikkovesille sekä Merimaskun ja Velkuan pohjoisiin salmiin. Alueella on pyynnissä toista sataa silakkarysää. Rysät asetetaan kohtisuoraan rantaviivaan nähden. Kohdatessaan rysän johtoaidan silakka lähtee kiertämään estettä syvemmän veden puolelta. Tällöin silakat joutuvat kuitenkin rysän siipien ja nielun kautta rysänperään (kuva 2).

Rysäpaikat ovat erilaisia, joten jokaista paikkaa varten täytyy olla erikokoinen rysä. Rysän korkeus on tavallisimmin 7 – 10m. Silakkaparvien kulku on vuosikymmenten aikana opittu, ja samat rysäpaikat ovat olleet käytössä jo monta sukupolvea. Koska rysä tavallisimmin kiinnitetään pohjaan pitkällä seipäillä ja ankkureilla, sen voi asettaa vain pehmeään pohjaan. Osa rysistä on viritetty pyyntiin myös kelluvien kehikoiden ja ankkureiden avulla.

Norssi- eli kuorerysä

Kuoreen rysäpyynti on tuonut uusia toimeentulomahdollisuuksia Mynälahden ammattikalastajille. Kuoretta saadaan sivusaaliina keväällä välittömästi jäiden lähdön jälkeen. Sesonki kestää vain muutaman viikon, ja saaliit ovat olleet paikoin runsaita. Kuorerysät ovat silakkarysiä pienempiä.

Koukkupyynti

Madekoukut

Mateen koukkukalastus on voimakkaasti heikentyneiden saaliiden takia hiipunut kalastusalueella. Pääosa mateista saadaan nykyisin verkkokalastuksen sivusaaliina. Koukut viritetään vuoden

vaihteessa parhaimman sesongin osuessa helmikuuhun. Syöttinä koukuissa käytetään pientä kalaa / kalanpalaa.

Katiskat

Katiskat ovat metalliverkosta rakennettuja kalanpyydyksiä. Suurempia malleja on kokeiltu myös alueen ammattikalastuksessa laihoin tuloksin.

Trooli- ja nuottakalastus

Troolikalastus

Silakkaa kalastetaan myös vetämällä troolia eli laahusnuottaa joko yksin tai paritroolaten. Troolin pituus on useita satoja metrejä. Silakan pyyntimuodoista troolikalastus on tehokkainta. Saaristomerelle on viime vuosina tullut joitakin silakan troolikalastusaluksia. Epäsäännöllisesti silakkaa troolataan myös kalastusalueen vesillä.

Rymättylässä on vedetty nuottaa jo 1500-luvulta lähtien – Talvinuottauksen maailmanennätys Pakinaisissa

Talvinuotta

Nuotta on suuri, pussimainen, vedessä vedettävä pyydys, jossa on kaksi pitkää siipeä ("reittä", usean yhteen punotun verkon muodostamaa yhtenäistä verkkoa), joiden tarkoituksena on ohjata kalat nuotan peräpussiin (kuva 3). Nuottaa voidaan vetää talvella jään alla, tai kesäisin avovedessä kahden lautan avulla. Nuotta on huomattavan suurikokoinen pyydys: Vuonna 1981 perustetun rymättyläläisen nuottakunta Kateuden ("Kateus vie kalat merestä") nuotta oli noin 22 metriä korkea ja 500 metriä pitkä, ja sen saalis oli noin 5000 kiloa kerrallaan. Airismaan nuottakunta sai vuonna 1983 maailmanennätysaaliin, n. 214 000 kiloa silakkaa yhdellä vedolla. Apajaa tyhjennettiin 9 päivää. (Tarkiainen ym. 2007).

Silakan talvinuottakalastus on vuosisatoja vanha pyyntimuoto. Ensimmäiset kirjalliset tiedot nuottakalastuksesta ovat 1500-luvun alkupuolelta, jolloin nuottausta harjoitti kuudesta yhdeksään nuottakuntaa. Teksteissä mainitaan mm. Aaslan, Grymmin, Jäntin, Kuristen, Kurjenrauman, Pakinaisten ja Airismaan nuottakunnat. Miehiä on ollut parhaimmillaan yhdessä nuottakunnassa yli kaksikymmentä ja hevosia jopa kahdeksan. Nykyaikaa kohden kuljettaessa miehistöksi on riittänyt kuusi ihmistä, ja hevoset on korvattu traktoreilla. Vielä 1980-luvulla Rymättylässä oli vielä toistakymmentä toimivaa nuottakuntaa. Leudot talvet ja silakan hintakehitys ovat johtaneet siihen, että talvinuottaa vedettiin enää näytösluontoisesti. Viime vuosina hyvien jäätalvien aikana ammattimaisempaa talvinuotan vetoa on taas kokeiltu näytösten ohella. Nuotanveto vaatii runsaasti osaavia henkilöitä, ja tietotaitoa on alueella vielä olemassa. Avovesikaudella nuottaus on myös tehokas hoitokalastusmenetelmä, mutta kalastusalueen vesialueilla nuottapyydyksiä ei ole käytössä avovesikaudella.



Kuva 3. Talvinuotta jään alla. (Kuva: fishfood.fi)

LIITE 2: Hylkeiden ja merimetsojen vaikutus alkutuotantoon**Harmaahylkeet syövät Saaristomerellä 10 000 kiloa kalaa päivässä.**

Itämeren harmaahyljekanta on kasvanut viime vuosina voimakkaasti, ja vuosittainen kasvunopeus on ollut keskimäärin noin 10 %. Suomen lounaisaaristossa kasvu on ollut ajoittain vieläkin selvästi nopeampaa. Vuonna 2000 Suomen merialueella laskettiin noin 3 000 harmaahyljettä, ja vuonna 2006 harmaahylkeitä laskettiin yli 10 000 (MMM, 2007). V. 2010 hyljelaskennoissa Saaristomeren alueella havaittiin 2177 hallia (RKTL, 2011). Hyljekanta-arviot perustuvat lentolaskentoihin, jota on tehty jo 1970-luvulta lähtien. Harmaahylkeet lasketaan niiden karvanvaihtoaikana touko-kesäkuun vaihteessa ulkosaariston luodoilta. Laskennassa saadaan tarkka laskenta-arvo hallien vähimmäislukumäärästä. Laskenta-arvo on pienempi kuin kannan todellinen koko, sillä osa hylkeistä on parhaissakin oloissa vedessä laskennan ulottumattomissa (MMM 2007).

Hyljepopulaation runsastuminen on Saaristomeren ammattikalastusta uhkaava tekijä. Hylkeet rikkovat kasvavissa määrin kalastajien pyydyksiä, vahingoittavat saaliskaloja ja ajavat kalaparvet vanhoilta pyyntipaikoilta lähemmäs rannikkoa. Olosuhteiden pakosta hylkeenkestävien ja hinnakkaiden Push up -rysiä käyttö on yleistymässä, mutta verkkokalastukselle ei ole olemassa korvaavaa tekniikkaa. Hylkeiden ravinnontarve vaihtelee vuodenajoin. Aikuinen halli syö päivässä keskimäärin 4,5–7,5 kiloa kalaa. Lyhyellä ja minimiarvoihin perustuvalla laskutoimituksella harmaahylkeet syövät Saaristomerellä lähes 10 000 kiloa kalaa päivässä. Suorat taloudelliset menetykset ammattikalastajille ovat myös huomion arvoisia: Harmaahylkeiden saaliille aiheuttamia vahinkoja raportoineiden kalastusyksiköiden (kalastaja, kalastusalue, kalastajaruokakunta) määrä on yli kolminkertaistunut Saaristomerellä vuoteen 2000 verrattuna (taulukko 4). RKTL:n ”Ammattikalastus merellä 2010”-tilaston mukaan poisheitetyksi ilmoitetusta silakka-, ahven-, kuha-, ja siikasaaliista 76-81% oli harmaahylkeen vahingoittamaa (RKTL 2011).

Taulukko 4. Hylkeiden saaliille aiheuttamia vahinkoja raportoineet kalastusyksiköt vuosina 2000-2009 (RKTL, 2010).

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Eteläinen Itämeri	9	8	8	8	6	6	6	10	4	5
Saaristomeren	30	80	65	65	65	100	115	130	107	106
Selkämeri	50	135	125	150	115	180	190	243	253	223
Perämeri	80	110	130	130	95	145	140	185	194	184
Suomenlahti	65	80	80	80	65	75	85	96	99	84
Kaikki	220	400	395	425	340	500	530	641	640	600
Kalastusyksiköitä yhteensä	2 140	2 000	1 860	1 890	1 790	1 755	1 580	1 570	1 545	1 525
Saalivahinkoja kärsineiden osuus %	10	20	21	22	19	28	34	41	41	39

Merimetson ravinnon kokonaismassasta yli 40% arvokalaa.

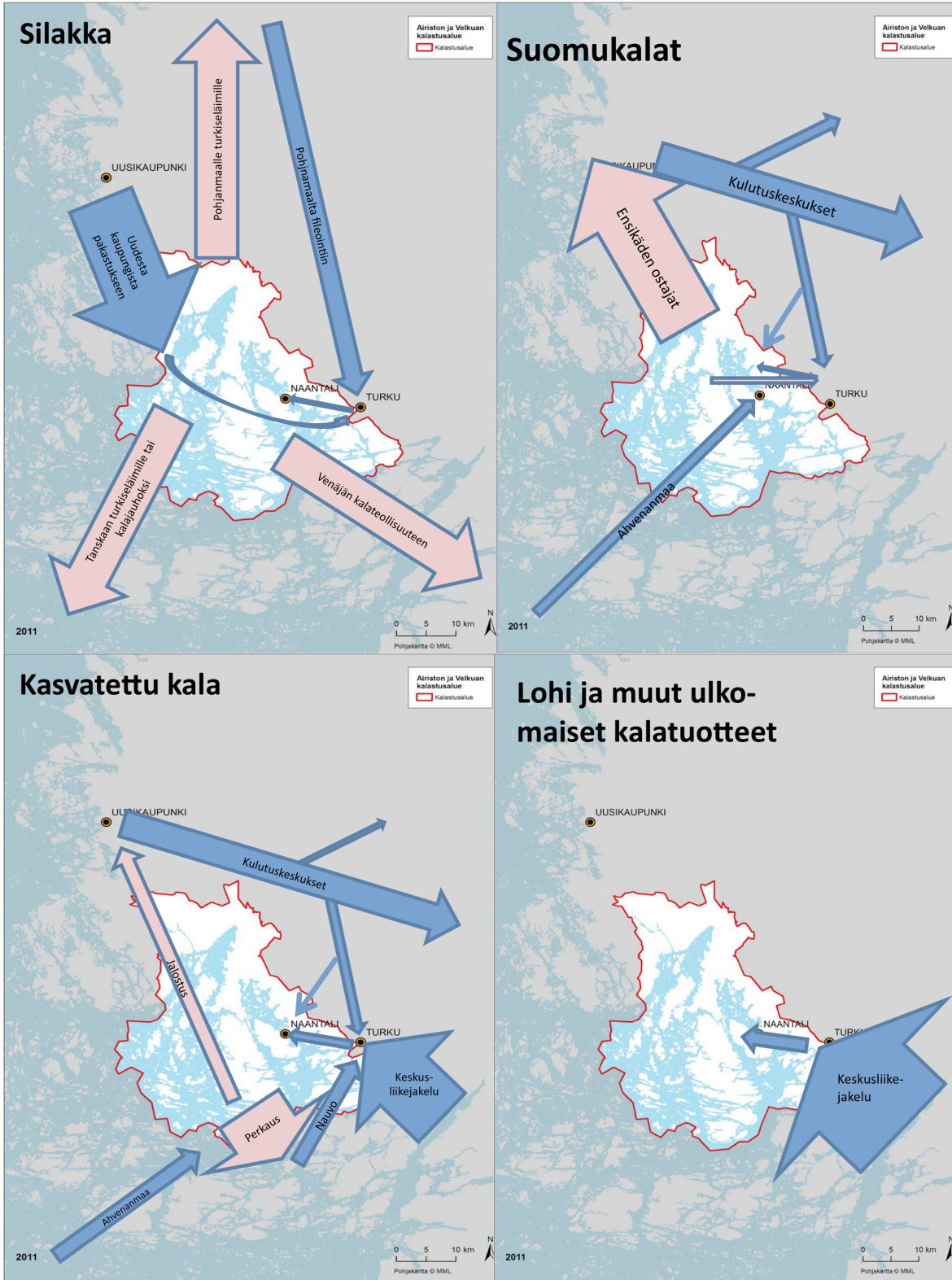
Merimetsokannat lähtivät rajuun nousuun 2000-luvulla. Ensimmäiset havainnot Suomen vesillä pesimistä yrittävistä merimetsoista ovat vuodelta 1996. Vuonna 2005 Saaristomerellä pesi arviolta noin 1000 paria. Vuonna 2010 pesivien parien määrä oli miltei nelinkertainen, ja Suomen Ympäristökeskus luonnehtiikin merimetson kannan kasvun olevan ”aivan omaa luokkaansa” (Suomen Ympäristökeskus 2010). RKTL:n alustavien tutkimusten mukaan merimetson ravinnonkäytöllä voi olla merkittäviä vaikutuksia arvokalojen poikasten –ja myöhemmin saatavien kalansaaliiden määrään merimetson syödessä pääsääntöisesti 10-25 cm pituisia kaloja. Saaristomeren sisälahtien ja ulkosaariston merimetsokolonioissa ravinnon kokonaismassasta yli 40% koostui ahvenesta, kuhasta ja silakasta (RKTL 2011). Merimetson ravinnonhakumatkat ulottuvat kalastusalueen ulkopuolisilta kolonioilta aina Mynälahden perukkaan asti.

Pyydysvaurioita merimetso aiheuttaa sekä verkko- että rysäkalastuksessa. Verkot rikkoontuivat merimetson sukeltaessa verkon läpi tai repäistessä kaloja pyydyksestä (RKTL 2010) Turun kaupungin luonnonsuojelutarkastaja Jarmo Laineen mukaan Airiston vesialueilla merimetsoa on tavattu ainakin Mäntykarilla, Äijäkarilla ja Kirveskarilta. V.2010 Mäntykarin pesinnät keskeytyivät häirinnän vuoksi, eikä v.2011 Mäntykarilta löydetty ainoatakaan merimetsoa. Äijäkarilta laskettiin kuusi pesää v. 2010. Vuoden 2011 laskennoissa laskettiin 19 pesäpohjaa, joista ainakin kymmeneen munittiin. Eteläiselle Airistolle, Kirveskarilla on ilmaantunut yhdyskunta, jossa oli yhteensä 150 puuhun rakennettua pesää. (Laine, J. sähköpostiviesti 2011).

LIITE 3: Taulukko kalan maihintuontipaikoista Naantalissa

	Varustetaso	Käyttöaste	Keräily	Muuta
Särkäsalmi	2 x 2,5 tonnin jäähilekone. 20 tonnin varasto. Sähkö, jätekontti, nosturit	Maihintuontipaikkaa käyttää 6-7 kalastajaa. Rysäsilakkaa 400 – 600 tonnia. Suomukalaa muutama kymmenen tonnia.	Rysäsilakka kulkee ostajalle kalastajan toimesta. Suomukalan keräilyn hoitaa Kalarannan Vihannes.	Valtion tuella rakennettu maihintuontipaikka, jonka kunta on vuokrannut yksityiselle kalastajalle. Toinen keräily piste Askaisiin menevässä lossirannassa.
Haapalanranta	Valaistu purkauslaituri, asfaltoitu satama-alue, nosturi, veneen vetoluisika ja mahdollisuus sähkön käyttöön.	Maihintuontipaikkaa käyttää 6 -7 kalastajaa. Maihin tuodaan vain suomukalaa, pääasiassa ahventa ja kuhaa 50 – 100 tonnia vuodessa.	Kalarannan Vihannes.	Kunnan rakentama, ylläpitämä, omistama. Rannassa on myös erillinen yhteysaluslaituri.
Poikon kyläkauppa		Lähistöllä asuvat kalastajat purkavat omiin rantoihin ja kuljettavat kalat autolla Poikon tai Särkäsalmen keräily pisteeseen.	Kalarannan Vihannes.	
Röölä	Asfaltoitu satama-alue, valaistut purkaus- ja kiinnityslaiturit, nosturi sekä mahdollisuus sähkön ja veden käyttöön.	Vielä 1990-luvun alussa merkittävä troolisatama, mutta 2000-luvun alussa enää pari troolaria purki saalistaan satunnaisesti. Sitten Troolisilakan purku satamaan on loppunut kokonaan. Suomukalaakaan ei satamaan pureta. Lähistöllä asuvat kalastajat purkavat omiin rantoihin ja kuljettavat kalat autolla Poikon tai Särkäsalmen keräily pisteeseen.	Kalarannan Vihannes noutaa tarvittaessa kalastajien yhteysaluksilla lähettämää kalaa.	
Hanka		Hanka on ollut muutama vuosi sitten kolmen troolarin purkupaikkana, sillä laituria voi käyttää myös talviaikaan. Tällä hetkellä ei kalastajien käytössä.	Kalarannan Vihannes noutaa tarvittaessa.	Yhteysalus- ja huvivenekäytössä oleva maantielaituri.

LIITE 4: Elinkeinokalatalouden materiaalivirrat Airiston-Velkuan kalastusalueella



Kuva 4. Paikallisen kalastetun ja kasvatetun kalan sekä tuontikalan materiaalivirrat Airiston-Velkuan kalastusalueella (Jari Setälä 2011, RKTL)

LIITE 5: Kalamarkkinakalenteri

Ajankohta	Tapahtuma	Tapahtuman kuvaus	Järjestäjä
Maaliskuu	Rymättylän nuottasilakkamarkkinat	Nuottasilakkamarkkinat ja talvinuotanvetonäytös Rymättylän Röölässä.	Lions Club Rymättylä / Merimasku
Huhtikuu	Turun Saaristolaismarkkinat	Kalastajien ja muiden saariston alkutuottajien ja käsityöläisten ksuoramyyntitapahtuma. Myyntipaikkoja 180, joista noin kolmasosa kalanmyyjiä. Myytyjen kalatuotteiden määrä noin 20 000 kg ja kävijämäärä noin 70 000 henkilöä.	Turun Kalamarkkinayhdistys ry
Kesäkuu	Savukalamarkkinat (Livonsaaripäivä)	Myyntipaikkoja n. 20, kalanmyyjiä 3, myydyn kalan/kalatuotteiden määrä n. 150 kg, kävijöitä n. 1500 henkilöä. Tapahtumassa: Savukalaa, ruokaa, musiikkia, puheita, kenttäpelejä, perinnetyönäytöksiä, arpajaisia, lasten ohjelmaa ym.	Livonsaaren kyläyhdistys ry ja Askaisten maamies- ja kalastajaseura ry
Heinäkuu	Taivassalon Silakrysäys	Perinteinen ja aito taivassalolainen Silakrysäystapahtuma pidetään heinäkuun ensimmäisenä lauantaina. Tapahtumat sijoittuvat lähinnä Karhulan koulun alueelle keskustassa. Kalaa on tarjolla eri muodoissa - silaksoppaa, paistettuja, halstrattuja ja savustettuja silakoita.	Taivassalon kunta
Lokakuu	Turun Silakkamarkkinat	Perinteinen kalamarkkinatapahtuma Aurajoen rannassa Turun ydinkeskustassa. Myyntipaikkojen kokonaismäärä 230, joista kalastajien suoramyntipaikkoja yli 50, muita kalanmyyjiä noin 25, muut alkutuottajat noin 100 paikkaa ja muut markkinamyymälät lähes 50 paikkaa. Myydyn kalan / kalatuotteiden määrä noin 50 000 kg ja kävijämäärä noin 100 000 henkilöä. Oheistapahtumia: Kalatalouden neuvontaosasto, erilaiset kilpailut; erityisesti perinteiset ammattikalastajille järjestettävät kalatuotekilpailut, kalankäsittely- ja muut näytökset	Turun kalamarkkinayhdistys ry

LIITE 6: Kalatalousperinnettä elvyttäviä hankkeita ja tapahtumia Airiston-Velkuan kalastusalueella

Dikseli-silliperinnekeskus Naantalin Rymättylässä

Röölän Dikseli-silliperinnekeskuksessa on esineistöä viimeisestä Saukko-laivasta, vanhoja valokuvia, mustavalkofilmejä, sillipurkkeja ja sillinkäsittelylaitteita. Silliperinnekeskusta ylläpitää Rymättylä-seura.

Saaristomeren Nuotta-akatemia –hanke 2004- 2007

L-S Kalatalouskeskus toteutti EU-rahoitteisen Saaristomeren Nuotta-akatemia –hankkeen vuosien 2004-2007 aikana yhteistyössä Velkuan kalastusalueen ja Rymättylän maamies- ja kalastajaseura ry:n kanssa. Kolmivuotisen hankkeen tarkoituksena oli elvyttää nuottausperinnettä Saaristomeren alueella ja turvata nuottauksen jatkuminen. Hanke keräsi kansien väliin tarinoita talvnuotalta, sekä noin 500 historiallista nuottaluomaa ja lahjoitti silliperinnekeskus Dikselle vanhoja kaitafilmejä silakan talvnuottauksesta. Hankkeen tuloksena syntyivät myös vuosittain pidettävät Rymättylän nuottasilakkamarkkinat yhdessä Lions Club Rymättylä/Merimaskun kanssa.

Rysän päällä Naantalissa

Rysän päällä Naantalissa –tempaus tuo pyyntituoreet rysäsilakat ja paikallisten ravintoloiden silakkaherkut kaupunkilaisten ja messuvieraiden ulottuville venemessujen ja silakan rysäkalastusesongin aikaan. Rysäsilakkatempauksen tavoitteena on tuoda paikallista elinkeinoa ja todellista lähikalaa kaupunkilaisten ulottuville, ja tapahtumassa valitaan vuosittain Naantalin kesän paras silakkaruoka, ja kisataan silakanperkuun mestaruudesta. Rysän päällä Naantalissa tapahtuman järjestävät Naantalin kaupunki, Pro Kala ry, Naantalin Matkailu oy ja Airiston-Velkuan kalastusalue.

Silakkatempaus Velkuan Teersalon satamassa

Toukokuun lopussa järjestettävässä tapahtumassa jaetaan ilmaiseksi tuoretta rysäsilakkaa suoraan veneestä. Järjestäjinä toimivat Velkuan Kalastajaseura ry ja Velkuan saaristolaisyhdistys ry.

LIITE 7: Nykytilaosaan haastatellut toimijat

Kalankasvattajat

Toimitusjohtaja Juha Pöllänen (Röölän Kala ky)
Toimitusjohtaja Mikko Pajula (Haverön Lohi)
Toimitusjohtaja Markku Riittonen (Euro-Forelli)

Kalatukut ja jalostamot

Toimitusjohtaja Anssi Päivärinta (Länsirannikon Kala)
Yrittäjä Tero Kantonen (Martin Kala ja Vihannes Oy)
Toimitusjohtaja Tapio Haijanen (Kalarannan Vihannes Oy)
Toimitusjohtaja Pekka Vapanen (Kalaset Oy)
Toimitusjohtaja Seppo Manelius (S.Wallin seur)
Varsinais-Suomen ja Satakunnan myyntiedustaja Merja Maunula (Ab Chipsters Food Oy)
Kaupallinen johtaja ja vtj Juho Niemelä (Jokisen Eväät Oy)
Ostaja Elina Railamaa (Jokisen Eväät Oy)
Toimitusjohtaja Teemu Lappalainen (Kalasuora Oy)
Toimitusjohtaja Pekka Matikainen (Kala-Apu Oy)
Toimitusjohtaja Anu Lauttia (Osuuskunta Lohikunta)
Toimitusjohtaja Ari Salminen (Naantalın Ruokamestarit Oy)
Toimitusjohtaja Ilkka Kuusisto (Naantalın Kalatuote Oy)
Kaupallinen johtaja, Jussi-Pekka Mäntylä (Boyfood Oy)

Vähittäiskauppa

Kauppias Jari Lehto (K-Supermarket Ellen)
Osto- ja valikoimapäällikkö Jukka Laurén (Turun Osuuskauppa)
Kauppias Merja Katajisto (K-Market Etappi)
Kauppias Matti Ruusumo (K-Market Ruusumo)
Kauppias Pekka Puurunen (Livonsaaren Kauppa)
Alueellinen myyntipäällikkö Pasi Valkama (Suomen Lähikauppa Oy)
Toimitusjohtaja Marko Altonen (Saariston Savutuote Oy)
Toimitusjohtaja Keijo Lundgren (Lei-Kei Myynti)
Toiminimiyrittäjä Risto Raittinen

Suurkeittiöt

Ruokapalveluiden johtaja Irma Taka-Prami (Naantalın Ruokapalvelut)
Ravintolapäällikkö Hanna Ylinen (Muumimaaailma)

Ravintolat

Keittiömestari Jarimatti Välitälo (Ravintola Valborg, Ravintola Uusi Kilta, Cafetering Oy)
Toimitusjohtaja Maikki Lamberg (Ravintola Merimaskun Rantamakasiini)

Matkailu

Toimitusjohtaja Pentti-Oskari Kangas (Herrankukkaro Oy)