

2021



Toimintakertomus vuodelta 2021

71. toimintavuosi

I. Sisällys

1	Toimintaympäristö	2
2	Hallitus, kokoukset ja toimihenkilöt.....	4
3	Jäsenyhteisöt ja jäsenyydet.....	4
4	Talous	5
5	Toiminta.....	5
5.1	Omarahoitteinen toiminta.....	5
5.1.1	Kalatalousalueiden toiminnanjohtajan tehtävien hoito	5
5.1.2	Kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmat.....	5
5.1.3	Osakaskuntien palvelut, edunvalvonta.....	5
5.1.4	Kalakantojen hoito.....	6
5.1.5	Kotimaisen kalan kulutuksen edistäminen	6
5.2	Kalatalousneuvonta 2021 -hanke.....	7
5.2.1	Kalatalousalueiden neuvonta ja toiminnan käynnistäminen.....	7
5.2.2	Osakaskuntien neuvonta ja toiminnan tehostaminen	7
5.2.3	Kalastajien tiedottaminen ja neuvonta kalastuslainsäädäntöön ja alan strategioihin liittyvissä asioissa 8	
5.2.4	Toiminta valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi.....	8
5.2.5	Kalastusharrastuksen vetovoiman ja harrastusmahdollisuuksien lisääminen.....	9
5.3	Muu hankerahoitteinen toiminta	9
5.3.1	Jokitalkkari 2021	9
5.3.2	Kalastuksenvalvonnan jatkokoulutus	9
5.3.3	Kalastuksenvalvojien uusintakoulutus.....	10
5.3.4	Valtakunnallisen kalastuksen päivän tapahtumat Porissa ja Turussa.....	10
5.3.5	Smolttiruuvi.....	10
5.3.6	Drone ammattikalastuksen ja vesiviljelyn apuna	10
5.3.7	Kaupallisten kalastajien ja kalataloustoimijoiden tiedotus ja koulutusristeilyt vuonna 2022 ...	10
5.3.8	Merikuoretta kurenuotalla	11
5.3.9	Säädösviidakon käsikirja ammattikalastajille.....	11
5.3.10	Kuoreherkkuja lautasille	11
5.3.11	Saaristomeren rannikon pienvedet	11
5.3.12	Omakala pilotti	11

I Toimintaympäristö

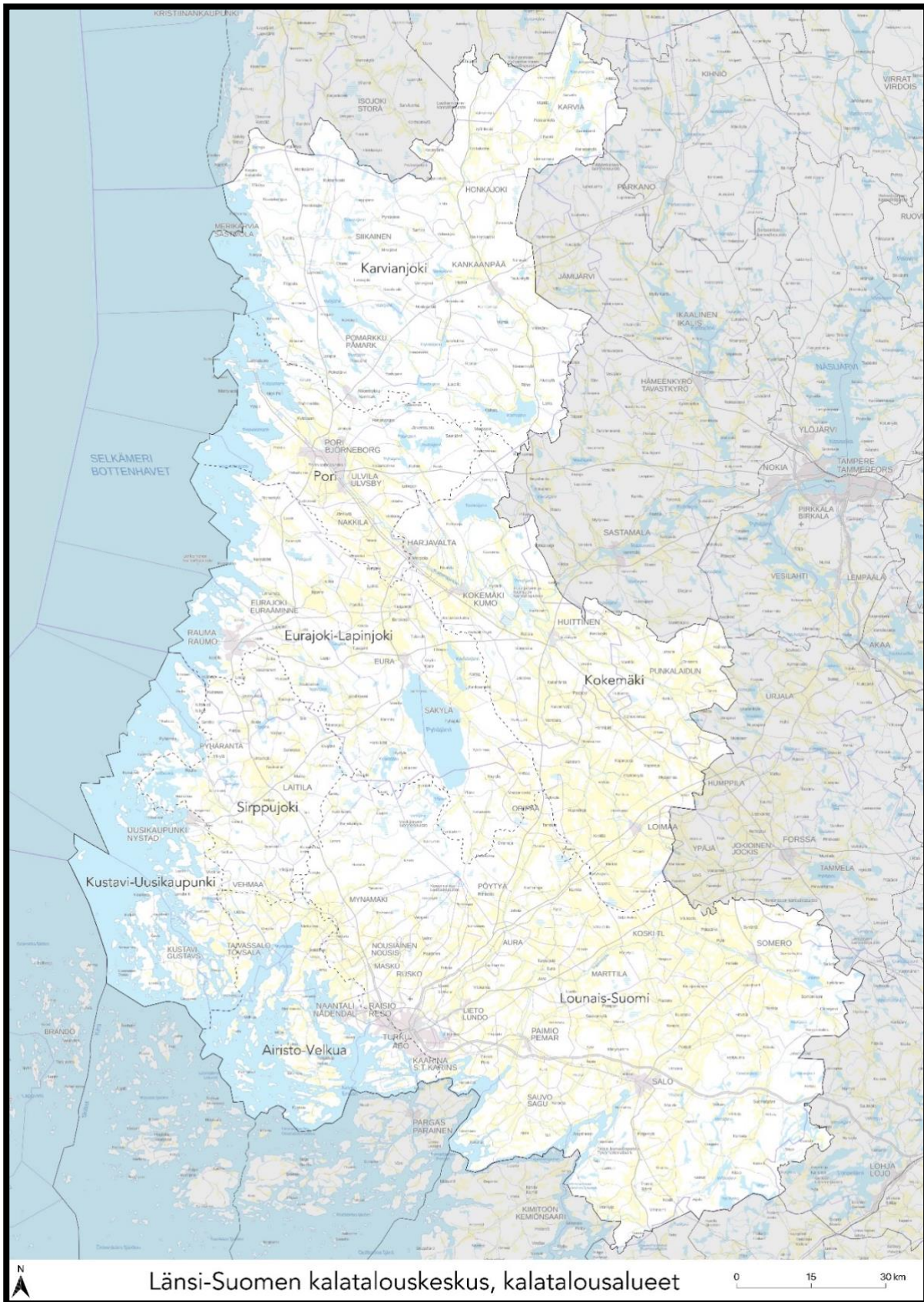
Länsi-Suomen Kalatalouskeskus ry:n toimialue on suomenkielinen Varsinais-Suomi ja Satakunta. Alueen suurimmat kaupungit ovat Turku, Pori, Salo ja Rauma. Saaristomeren ja Selkämeren lisäksi toimialueen päävesistöjä ovat Säkylän Pyhäjärvi sekä suurimpina jokivesistöinä Kokemäen-, Merikarvian-, Paimion- ja Kiskonjoet.

Alueella on kahdeksan kalatalousaluetta. Karvianjoen, Porin, Eurajoen-Lapinjoen sekä Kokemäen kalatalousalueet sijaitsevat Satakunnassa ja Lounais-Suomen, Airisto-Velkuan, Kustavi-Uudenkaupungin sekä Sirppujoen kalatalousalueet Varsinais-Suomessa. Vesialueiden omistus on erityisesti Varsinais-Suomen alueella hyvin pirstoutunutta sillä kylänvedet ovat pääosin jaettu tilakohtaisiksi. Osa vesilohkoista muodostaa osakaskuntia. Satakunnan merialueella on muusta alueesta poiketen edelleen pääosin jakamattomia vesialueita.

Toimialue on merkittävin ammattikalastusalue Suomessa. Kaupallisten kalastajien rekisterissä oli toimintavuoden lopussa yhteensä 490 kalastajaa joista I. ryhmän kaupallisia kalastajia 108 kpl. Merialueella on useita tärkeitä silakan troolialusten purkusatamia sekä pienempiä rannikkokalastajien käytössä olevia satamia. Silakan lisäksi merialueen ammattikalastukselle tärkeitä lajeja ovat siika, lohi, ahven, kuha sekä viime vuosina myös kuore, särki ja lahna. Sisävesillä I. ryhmän ammattikalastajia on Säkylän Pyhäjärvellä, missä pyynnin kohteena ovat etupäässä muikku, ahven, siika, särki sekä täpläräpu, sekä Sääksjärvellä (kuha). Merialueen rannikkokalastajat kärsivät vakavasti hylkeiden ja merimetsojen aiheuttamista työmäärän lisääntymisestä, taloudellisista tappioista ja kalakantojen heikentymisestä.

Kalataloudellista toimeliaisuutta alueella valvoo ja ohjaa Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kalatalousyksikkö. Elinkeinokalatalouden kehittämistä edistävät Saaristomeren ja Lännen kalaleaderit. Lisäksi alueella vaikuttavat Kalatalous- ja Ympäristöopisto Livia, useat kalastajaseurat, vesiensuojelu-yhdistykset, konsultti- ja ympäristöhoitoyritykset, keskiasteen oppilaitokset, Turun Yliopisto, Pyhäjärvi-instituutti sekä julkishallinnon eri toimijat.

Vuonna 2021 Covid-19 pandemian torjunta rajoitti kokoontumisia ja ihmisten kohtaamisia, mikä heijastui kokousten siirtymisinä ja etäkokousten järjestäminen oli tavallista.



Kuva 1. Länsi-Suomen Kalatalouskeskuksen toimialue ja alueella toimivat kalatalousalueet.

2 Hallitus, kokoukset ja toimihenkilöt

Kalatalouskeskuksen sääntömääräinen vuosikokous pidettiin 20.10.2021 Raumalla. Kokouksen puheenjohtajana toimi Olli Ylönen ja läsnä oli 23 äänivaltaista edustajaa, joista viisi etäyhteydellä. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Tilintarkastajaksi valittiin (HT) Samuli Hakala ja varatilintarkastajaksi (HT) Pekka Haavisto BDO OY Turusta.

Yhdistyksen puheenjohtajana jatkoi aiemmin kolmivuotiskaudelle valittuna Timo Junnila. Hallituksen erovuoroiset jäsenet valittiin uudelle kaudelle. Hallituksen kokoonpano oli seuraava:

puheenjohtaja Timo Junnila

<u>jäsen</u>	<u>Kalatalousalue</u>
Marjo Aikko	Eurajoki-Lapinjoen
Markku Suominen	Karvianjoen
Timo Erkkilä	Porin
Tauno Kykölä	Kokemäen
Martti Aro	Sirppujoen
Vesa Liukkonen	Kustavi-Uusikaupungin
Juha Kääriä	Airisto-Velkuan
Markku Ketonen	Lounais-Suomen
varalla Tomi Helminen	Eurajoki-Lapinjoen
varalla Juha Johtela	Kustavi-Uusikaupungin

Kalatalouskeskuksen hallitus kokoontui toimintavuonna viisi kertaa.

Kalatalouskeskuksen toiminnanjohtajan tehtäviä hoiti Petri Rannikko. Olli Ylönen toimi kalastusbiologina. Kalatalouden asiantuntijoina toimivat Anu Niinikorpi ja Tero Ylikylä (1.1.-1.8.) Kalastusmestarin tehtävissä toimi Lauri Rantanen sekä osa-aikaisena Kimmo Puosi. Projektisihteerinä työskentelivät Johan Niskanen (7 kk) iktyonomi Jonna Tähtinen (3 kk). Paikkatietoja käsitteli tuntityönä Ohto Nygren.

Länsi-Suomen Kalatalouskeskuksella oli vuoden alussa kaksi toimipaikkaa, joista toinen Porin toimipiste suljettiin kesäkuussa. Toimisto on Turussa osoitteessa Puutarhakatu 19 A.

3 Jäsentyhteisöt ja jäsenyydet

Kalatalouskeskuksen varsinaisina jäseninä oli vuoden lopussa 140 osakaskuntaa, 8 kalatalousaluetta ja 24 kalastajaseuraa tai muuta yhdistystä eli yhteensä 172 jäsentyhteisöä. Kannattajajäseniä oli yksi säätiö ja kuusi kuntaa. Lisäksi kalatalouskeskuksella oli kaksi kunniajäsentä: kalatalousneuvos Johannes Pelkonen ja Ilkka Aho.

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus ry kuuluu jäsenenä Kalatalouden Keskusliittoon, Lounais-Suomen vesiensuojeluyhdistykseen, Kokemäenjoen vesistön vesiensuojeluyhdistykseen, Palvelualojen työnantajat Palta ry. yhdistykseen ja Turun kalamarkkinayhdistykseen. Kalatalouskeskus omistaa kalatalouden asiantuntijapalveluita ja kalanpoikasia välittävän L-S Kalavesien Hoito Oy:n.

4 Talous

Kalatalouskeskuksen varsinaisen toiminnan tuotot olivat toimintavuonna 201 537 € ja tuloslaskelma osoittaa 15 006 € ylijäämää. Taseen loppusumma on 218 370 € ja sen suurin erä on Turun toimiston osakkeet. Kaikkiaan toimintaan käytettiin 6,0 henkilötyövuotta.

5 Toiminta

5.1 Omarahoitteinen toiminta

5.1.1 Kalatalousalueiden toiminnanjohtajan tehtävien hoito

Toimintavuonna Länsi-Suomen kalatalouskeskus hoiti seitsemän kalatalousalueen toiminnanjohtajan tehtävät. Ne on jaettu henkilöstön kesken siten että Anu Niinikorpi hoiti Eurajoen-Lapinjoen sekä Porin, Olli Ylönen Lounais-Suomen, Karvianjoen, sekä Tero Ylikylän kanssa Kokemäenjoen sekä Petri Rannikko Kustavin-Uudenkaupungin sekä Sirppujoen kalatalousalueet.

5.1.2 Kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmat

Kalatalouskeskus laati kuuden kalatalousalueen käyttö- ja hoitosuunnitelmat. Suunnitelmat edellyttävät kalatalouden asiantuntemusta ja perusteellisia tietoja alueiden kalataloudesta, ja ne työllistivät lähes kaikkia toimihenkilöitä. Covid -19 epidemia viivästytti suunnitelmien laadintaa ja ne saatiin valmiiksi vuoden lopussa.

5.1.3 Osakaskuntien palvelut, edunvalvonta

Asiantuntija-apua tarjottiin osakaskunnille liittyen niiden kokousten pitoon, kalavesien hoitoon sekä kirjanpitoon. Pandemian rajoitustoimet lisäsivät tarvetta viestiä kokouskäytännöistä poikkeusaikana.

Kalatalouden Keskusliitolle, ELY-keskukselle, Ympäristölupavirastolle ym. viranomaisille, jäsenyhteisöille ja muille lausuntoa pyytäneille annettiin lausuntoja lainsäädännön muutoksiin/tulkintoihin, ammattikalastukseen, kalaveden arvoon ym. kalatalouteen liittyvissä asioissa. Kalatalouskeskus avusti kalatalousalueita muistutusten ja lausuntojen teossa. Yhdistyksen toimihenkilöt osallistuivat toimialueen osakaskuntien, kalastusalueiden ja kalastajaseurojen ym. kokouksiin.

Jäsenistölle postitettiin ryhmäkirjeet keväällä ja syksyllä. Kaikki perinteiset kalamarkkinat peruttiin Koronaepidemian rajoitustoimena.

Kalatalouskeskuksen kotisivuja ylläpidettiin osoitteessa www.kalatalouskeskus.fi. Kotisivuilla ja Facebook-sivuilla jaettiin yleistietoja sekä ajankohtaisia tiedotteita kalataloudesta. Instagram-tilillä tuotiin esiin lähinnä ajankohtaisia tapahtumia ja hankkeita. Kotisivuilla vieraili 9 536 käyttäjää ja some-kanavissa oli 1 592 seuraajaa.

5.1.4 Kalakantojen hoito

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus ry toteutti kalavedenhoidollisia hankkeita ja kalataloudellisia selvityksiä usealle eri taholle. Kalanpoikasia istutuksiin toimitettiin L-S Kalavesien Hoito Oy:n toimesta vesienomistajien, kalastusalueiden ja kalatalousalueiden tarpeisiin.

Taulukko 1. L-S Kalavesien Hoito Oy:n välittämät kalanpoikaset vuonna 2021

	IKÄ	KANTA	YHTEENSÄ (KPL)
Kuha	1k	Tampereen Pyhäjärvi	585 185
Planktonsiika	1k	Koitaajoki	15 632
Vaellussiika	1k	Kokemäenjoki/Uki	134 701
Saaristosiiika	1k	Bengtsår	32 179
Hauki	vk	Säkylän Pyhäjärvi	570 000
Järvitaimen	2v	Rautalampi	968
Meritaimen	2v	Isojoki	8 727
Merilohi	2v	Tornio/Iijoki	1680

5.1.5 Kotimaisen kalan kulutuksen edistäminen

Yhteistyössä Lions Club Turku-Aninkaisten ja Åbolands Fiskarförbund r.f:n kanssa järjestettävät Saaristolaismarkkinat Turussa huhtikuussa ja Turun Silakkamarkkinat lokakuussa jätettiin järjestämättä Covid-19 pandemian takia.

Kalan käytön edistämiseksi käynnistettiin myös erillishankkeita. Nuorisotyöhön osallistuttiin muun muassa kalastusalueilla järjestetyillä koululaisten kalapäivillä sekä valtakunnallinen kalastuspäivä – tapahtuman yhteydessä. Hankkeiden ja yleisen some-viestinnän yhtenä tavoitteena oli edistää kalan käyttöä ruokavaliossa.

5.2 Kalatalousneuvonta 2021 -hanke

Maa- ja metsätalousministeriön Kalatalouden keskusliitolle rahoittaman hankkeen osatoteuttajana Länsi-Suomen kalatalouskeskus toteutti toimialueellaan kalatalousalueiden, osakaskuntien ja kalastajien neuvontaa, edistettiin kalastusharrastusta ja edistettiin valtion kalastonhoitomaksukertymän karttumista. Neuvontaa tehtiin paljon puhelimitse ja sähköpostilla. Lisäksi tiedotettiin aktiivisesti sosiaalisen median kanavissa. Länsi-Suomen Kalatalouskeskus julkaisi tiedotuslehteä, Kala-Aviisia. Se jaettiin kahdesti painettuna sekä sähköpostilla, kotisivuilla ja sosiaalisen median kanavissa.

5.2.1 Kalatalousalueiden neuvonta ja toiminnan käynnistäminen

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus tarjosi kalastusalueille perusneuvontaa somessa, netissä puhelimitse ja sähköpostilla. Lisäksi se avusti kokousten valmistelussa sekä kokouspäätöksiensä tiedottamisessa. Koronapandemia ja sen torjuntatoimet edellyttivät nopeaa etäkokouskäytäntöjen opettelua ja käyttöönottoa. Tavoitteena oli avustaa kalatalousaluetoiminnan ensimmäisten käyttö- ja hoitosuunnitelmien laadintaa. Kalatalouskeskuksen toimihenkilöt hoitivat seitsemän kalatalousalueen toiminnanjohtajan tehtävät ja kuuden käyttö- ja hoitosuunnitelman laadintaa. Näihin liittyviä kokousosallistumisia tehtiin yhteensä 33 kpl. Lisäksi tarjottiin tietopalveluja liittyen käyttö- ja hoitosuunnitelmien laadintaan sekä valtakunnallisten strategioiden huomioimiseen niissä. Kalatalousalueita avustettiin niiden omien hankkeiden toteuttamisessa. Henkilökunnan asiantuntijuutta pidettiin yllä osallistumalla eri etäkoulutustapahtumiin.

5.2.2 Osakaskuntien neuvonta ja toiminnan tehostaminen

Toiminnan päätavoitteena oli lisätä osakaskuntien tietämystä kalastuslain ja -asetuksen sisällöistä sekä osaamista kalavesien käyttö- ja hoitokysymyksissä. Osakaskuntia tuettiin saavuttamaan riittävä tieto- ja taitotaso, jotta päätöksentekoa on uuden kalastuslain hengen mukaista ja tukee vesien- ja kalavarojen hoidon tavoitteita. Osakaskunnat ovat avainasemassa myös kalatalousalueiden käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteuttajina, jotta kalakantoja hyödynnetään kestävästi ja niitä ylläpidetään monimuotoisina ja tuottavina.

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus tarjosi osakaskunnille perusneuvontaa somessa, netissä, puhelimitse ja sähköpostilla sekä avusti kokousten valmistelussa sekä kokouspäätösten tiedottamisessa. Kalatalouskeskuksen henkilöstö osallistui osakaskuntien kokouksiin etänä tai paikan päällä. Koronaan liittyvien kokoontumisrajoitusten tulkinnassa tarvittiin paljon opastusta. Lisäksi osakaskuntia ohjattiin kalavesien hoidossa, osakaskuntien yhdistämisessä, kalastuksen valvonnassa ja kalastuksen

järjestämistehtävissä. Osakaskuntia neuvottiin ottamaan kalastuksen järjestämisessä ja muussa päätöksenteossaan huomioon valtakunnalliset kalavarojen hoitosuunnitelmat sekä vesienhoitosuunnitelmat. Valtakunnallista sähköistä Ahvenposti -informaatiolehteä välitettiin osakaskuntiin. Lisäksi omaa tiedotuslehteä Kala-Aviisi julkaistiin kahdesti sekä kalatalokeskuksen omia sähköpostitiedotteita, yhteensä kahdeksan, välitettiin osakaskuntien ja kalastusalueiden toimijoille. Osakaskuntien kalastuksentralvoille järjestettiin koulutusta erillisrahoituksella.

5.2.3 Kalastajien tiedottaminen ja neuvonta kalastuslainsäädäntöön ja alan strategioihin liittyvissä asioissa

Tavoitteena oli lisätä kalastavien kansalaisten tietoutta kalastuslainsäädäntöön ja kalastuslupa-asioihin sekä kalataloushallinnon strategioihin liittyvissä kysymyksissä tiedotuksen ja neuvonnan avulla. Toimintavuonna tiedotettiin kalakantojen hoidosta yhdessä kalatalousalueiden kanssa erityisesti käyttö- ja hoitosuunnitelmien laadinnan yhteydessä. Elinkeinokalastuksen kehittämisessä toimittiin yhteistyössä alueellisten kalatalousryhmien kanssa. Näiden rahoittamia erillishankkeita oli käynnissä neljä hanketta. Kalastajille tarjottiin perusneuvontaa erityisesti viimeaikaisista lainsäädännön muutoksista. Kalatalouskeskus seurasi kaupalliseen kalastukseen vaikuttavia asioita ja tiedotti niistä kaupallisille kalastajille. Neuvojat informoivat säädöksistä ja strategioista osakaskuntien ja kalastusalueiden kokouksissa, kalastuksen valvonnan yhteydessä, hanketoiminnassa ja muissa tilaisuuksissa. Niistä tiedotettiin myös omassa tiedotuslehdessä (Kala-Aviisi), sähköpostitiedotteilla (mm. Ahvenposti), tiedotteilla medialle, verkkosivuilla sekä sosiaalisessa mediassa. Erillishankkeena toteutettiin kaupallisen kalastajan opas nettiin wiki-sivustona.

5.2.4 Toiminta valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi

Valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi tulee turvata kalastusharrastuksen jatkuminen suosittuna sekä luvattoman kalastuksen ehkäiseminen. Kalatalousalueita tuettiin ja kannustettiin tehokkaaseen kalastuksentralvontaan ja valvojille järjestettiin koulutusta. Kalatalousalueita avustettiin käytännön kalastuksentralvonnassa. Kalastusharrastuksesta viestittiin positiivisesti kertomalla harrastuksen hyvistä puolista. Lisäksi järjestettiin kalakursseja erillisrahoituksella. Kalatalouskeskus antoi perusneuvontaa kalastusluvista verkkosivuillaan, some-kanavissa sekä puhelimitse, sähköpostilla ja median välityksellä. Kalatalouskeskuksen kotisivujen kävijämäärä oli 9 536 (vuonna 2020 8 756) ja sivunäyttöjä tehtiin yhteensä 23 502 kpl (22 014). Lisäksi ylläpidettiin säännöllistä some-viestintää, Facebook-tilillä oli 1 159 seuraajaa (517 kpl) ja 546 (467) sivutykkäystä. Instagramissa oli seuraajia 433 kpl (342). Korona pandemian rajoitustoimet lisäsivät kansalaisten tiedusteluja liittyen kalastonhoitomaksuihin ja toisaalta

vähensivät yleisötilaisuuksissa tapahtuvaa neuvontaa. Esimerkiksi kaikki kalamarkkinatilaisuudet jouduttiin perumaan.

5.2.5 Kalastusharrastuksen vetovoiman ja harrastusmahdollisuuksien lisääminen

Kalatalouskeskus kehitti alueensa kalastusmahdollisuuksia Kalatalouden Keskusliiton ja Maa- ja metsätalousministeriön laatimien vapaa-ajankalastuksen kehittämissuunnitelmien mukaan. Kehittämistyön painopiste oli nuoriin suuntautuvassa valistuksessa. Nuorisotyötä toteutettiin kouluissa ja hanketoiminnan yhteydessä. Valtakunnallisen kalastuspäivän tapahtumat järjestettiin Turussa ja Porissa, muutoin koululaisille suunnattujen kalapäivien toteutukset jouduttiin pääosin perumaan Koronan vuoksi. Lisäksi oli käynnissä kaksi erillishanketta nuorten kalastusharrastuksen lisäämiseksi. Jäsenjärjestöjen nettisivuille pyrittiin saamaan tietoja paikallisista ja alueellisista kalastusluvista ja niiden maksamisvaihtoehdoista osana osakaskuntia kesämökkiläisten ja liikkuvien kalastajien kalastuslupa-asioiden järjestämistä ja niistä tiedottamisessa. Kalatalouskeskus oli mukana pilotoimassa omakala apin testausta Saaristomeren alueella.

5.3 Muu hankerahoitteinen toiminta

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus hakee ja toteuttaa toimintatarkoituksensa mukaisia kehittämishankkeita, joihin se hakee rahoitusta esimerkiksi Euroopan meri- ja kalatalousrahastosta paikallisilta kalatalouden toimintaryhmiltä tai ELY-keskuksen myöntämistä kalatalouden edistämismäärärahoista.

5.3.1 Jokitalkkari 2021

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeen tavoitteena on parantaa ja lisätä lohen ja taimenen luontaista lisääntymistä ja siten turvata luonnonkalakantojen säilyminen. Hankkeessa jokitalkkari huoltaa ja seuraa aiemmin kunnostettuja vaelluskalojen kutualueita mm. Harjunpäänjoella, sekä suunnittelee ja toteuttaa uusia kunnostuskohteita yhteistyössä paikallisten toimijoiden kanssa.

5.3.2 Kalastuksenvalvonnan jatkokoulutus

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa järjestetään valvontakoulutusta kunkin kalatalousalueen valvojille. Kokoontumisrajoitusten takia hankkeen toteutus käynnistyi loppuvuodesta 2021. Raumalla pidettiin ensimmäinen valvojakoulutus 7.12.

5.3.3 Kalastuksenvalvojen uusintakoulutus

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa järjestetään valvojakortin suorittamiseen tähtäävää koulutusta. Toimialueen kalastuksenvalvojen enemmistöllä valvojakortti vanhenee vuoden 2022 aikana. Koulutukset on suunniteltu pidettäväksi alkuvuonna 2022.

5.3.4 Valtakunnallisen kalastuksen päivän tapahtumat Porissa ja Turussa

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeen tavoitteena oli tuoda kalastusharrastusta esiin koululaisille. Yhteistyössä 4-H järjestön paikallisyhdistysten kanssa järjestettiin koululaistapahtumat Turussa ja Porissa.

5.3.5 Smolttiruuvi

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa selvitetään Harjunpäänjoen taimenen ja lohen smolttituotantoa. Jokeen asennetaan smolttiruuvi joka pyydystää alas laskeutuvia poikasia. Hanke siirtyi toteutettavaksi vuodelle 2022, sillä pyydystä ei saatu lainaksi vielä vuonna 2021.

5.3.6 Drone ammattikalastuksen ja vesiviljelyn apuna

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeessa selvitetään miehittämättömän lennokin (drone) käyttömahdollisuuksia kalastuksen apuna, sekä esitellään sen ominaisuuksia ja mahdollisia käyttökohteita kalastajille. Hanke jatkuu vuonna 2022.

5.3.7 Kaupallisten kalastajien ja kalataloustoimijoiden tiedotus ja koulutusristeilyt vuonna 2022

(rahoitus EMKR, Saaristomeren kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeen tavoitteena on välittää ajankohtaisia asioita ja uutta tietoa kalastajille, kalatalousalueille ja kalavesien omistajille, lisätä alan osaamista ja kalastajien sekä vedenomistajien keskinäistä yhteistyötä. Samalla tapahtuma on verkostoitumistilaisuus kalastajille, kalatalousaluetoimijoille ja kalatalouden sidosryhmille kuten neuvontajärjestöille, viranomaisille ja tutkijoille. Risteilyjärjestelyt aloitettiin loppuvuonna 2021 ja ne toteutetaan vuonna 2022.

5.3.8 Merikuoretta kurenuotalla

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeessa kehitetään kurenuotan käyttöä merialueen kuoreen kalastuksessa. Kalastajien testauskäyttöön valmistettiin kurenuotta, joka on kaikkien halukkaiden kokeiltavissa. Hanke jatkuu vuonna 2022.

5.3.9 Säädosviidakon käsikirja ammattikalastajille

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeessa luotiin erityisesti aloittavaa kalastajaa palveleva opas siitä mitä normeja kaupallisen kalastajan tulisi ottaa huomioon toiminnassaan. Pääpaino on viranomaisvaatimusten, säädösten ja tukijärjestelmien vaatimuksista ja mahdollisuuksista tiedottamisessa. Tavoitteena on, että tietopaketti palvelee laajasti kaupallisia kalastajia ja heidän kanssaan toimivia. Se tulee osaltaan helpottamaan alalle tulevien selviämistä paperiviidakossa ja tarjoaa oleelliset tiedot yhdestä paikasta. (www.kalastajanopas.fi)

5.3.10 Kuoreherkkuja lautasille

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Pyhäjärvi-Insituutin hakeman hankkeen tarkoitus on järvikuoreen elintarvikekäytön lisääminen. Sen osana kalatalouskeskus toteuttaa kuoreen saalismäärien, alkutuotannon sekä pyynti- ja käsittelymahdollisuuksien kartoittamisen.

5.3.11 Saaristomeren rannikon pienvedet

(rahoitus ELY-keskus vesistökunnostusvarat)

Valonian hakeman hankkeen osatoteuttajana kalatalouskeskus kartoitti Saaristomeren alueen kalojen poikastuotantoon soveltuvia fladoja, kluuveja ja vastaavia alueita. Niiden poikastuotantopotentiaalia arvioidaan ja kunnostustarpeet selvitetiin. Hankkeen rahoituksessa oli mukana myös Kustavin-Uudenkaupungin kalatalousalue.

5.3.12 Omakala pilotti

Luonnonvarakeskuksen vetämässä hankkeessa testataan matkapuhelinsovellusta, jolla vapaa-ajankalastuksesta pyritään keräämään saalis- ja kalastustietoja. Kalatalouskeskus osallistui koekäyttäjien etsimiseen erityisesti pyydyskalastajien joukosta.