

2022



Toimintakertomus vuodelta 2022

72. 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	Kalan kulutuksen edistäminen.....	6
5.2	Kalatalousneuvonta 2022 -hanke.....	6
5.2.1	Kalatalousalueiden neuvonta ja toiminnan käynnistäminen.....	6
5.2.2	Osakaskuntien neuvonta ja toiminnan tehostaminen	7
5.2.3	Kalastajien tiedottaminen ja neuvonta.....	7
5.2.4	Toiminta valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi.....	8
5.2.5	Vapaa-ajan kalastukseen liittyvät tavoitteet	8
5.3	Muu hankerahoitteinen toiminta	8
5.3.1	Jokitalkkari.....	8
5.3.2	Kalastuksenvalvonnan jatkokoulutus	8
5.3.3	Kalastuksenvalvojien uusintakoulutus	9
5.3.4	Valtakunnallisen kalastuksen päivän tapahtumat Porissa ja Turussa.....	9
5.3.5	Harjunpäänjoen Smolttiruuvi	9
5.3.6	Drone ammattikalastuksen ja vesiviljelyn apuna	9
5.3.7	Kaupallisten kalastajien ja kalataloustoimijoiden tiedotus ja koulutusristeilyt vuonna 2022	9
5.3.8	Merikuoretta kurenuotalla	9
5.3.9	Nuotta-apajat käyttöön.....	10
5.3.10	Kuoreherkkuja lautasille	10
5.3.11	Koko perhe kalastaa.....	10
5.3.12	Omakala pilotti	10

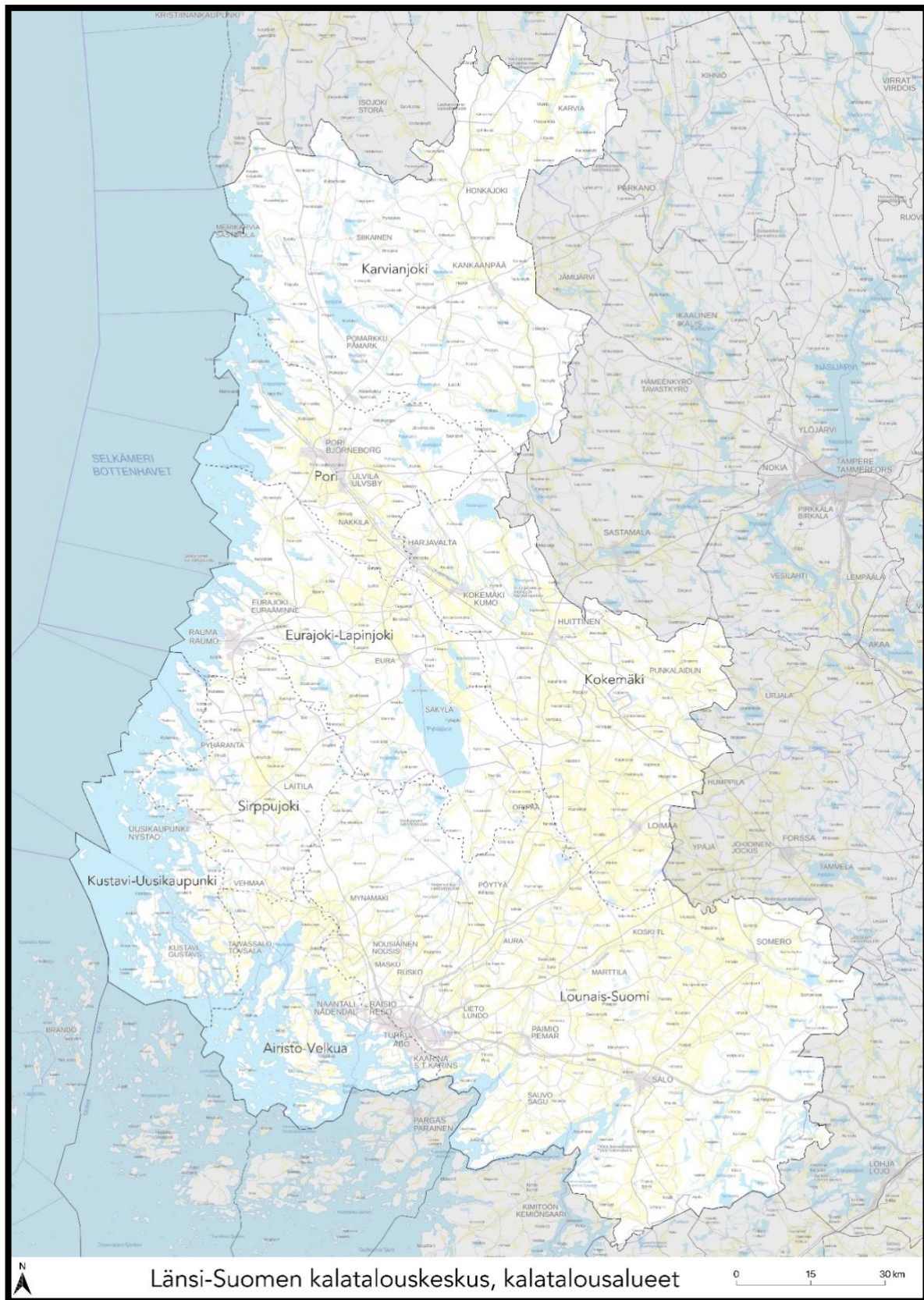
I Toimintaympäristö

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 480 kalastajaa joista I. ryhmän kaupallisia kalastajia arviolta 127 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 täplärapu, 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.



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

2 Hallitus, kokoukset ja toimihenkilöt

Kalatalouskeskuksen sääntömääräinen vuosikokous pidettiin 17.5.2022 Eurassa. Kokouksen puheenjohtajana toimi Matti Jaakkola ja läsnä oli 22 äänivaltaista edustajaa. Kokouksessa käsiteltiin sääntömääräiset asiat. Tilintarkastajaksi valittiin (HT) Samuli Hakala ja varatilintarkastajaksi (HT) Pekka Haavisto BDO OY Turusta.

Yhdistyksen puheenjohtajaksi valittiin uudelle kolmivuotiskaudelle Timo Junnila. Hallituksen erovuoroiset jäsenet valittiin uudelle kaudelle ja lisäksi valittiin eroa pyytäneen varajäsen Tomi Helmisen sijalle Matti Jaakkola. Hallituksen kokoonpanoksi tuli:

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 Matti Jaakkola	Eurajoki-Lapinjoen
varalla Juha Johtela	Kustavi-Uusikaupungin

Kalatalouskeskuksen hallitus kokoontui toimintavuonna viisi kertaa.

Kalatalouskeskuksen toiminnanjohtajan tehtäviä hoiti Petri Rannikko. Olli Ylönen toimi kalastusbiologina. Kalatalouden asiantuntijana toimi Anu Niinikorpi, kalastusmestarin tehtävissä Lauri Rantanen sekä osa-aikaisena Kimmo Puosi. Projektitehtävissä työskentelivät iktyonomi Jonna Tähtinen ja Tuomas Miettinen. Länsi-Suomen Kalatalouskeskuksella on toimipaikka Turussa osoitteessa Puutarhakatu 19 A.

3 Jäsentyhteisöt ja jäsenyydet

Kalatalouskeskuksen varsinaisina jäseninä oli vuoden lopussa 113 osakaskuntaa, 8 kalatalousaluetta ja 21 kalastajaseuraa tai muuta yhdistystä eli yhteensä 142 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 kokonaan kalatalouden asiantuntijapalveluita ja kalanpoikasia välittävän L-S Kalavesien Hoito Oy:n.

4 Talous

Kalatalouskeskuksen liikevaihto ja muut tuotot olivat toimintavuonna 447 084 € ja tuloslaskelma osoittaa 410 € ylijäämää. Taseen loppusumma on 237 427 € ja sen suurin erä on Turun toimiston osakkeet. Kaikkiaan toimintaan käytettiin 6,5 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 Kokemäenjoen ja 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 lainvoimaisiksi vuoden lopussa.

5.1.3 Osakaskuntien palvelut, edunvalvonta

Asiantuntija-apua tarjottiin osakaskunnille liittyen niiden kokousten pitoon, kalavesien hoitoon sekä kirjanpitoon. 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. Perinteiset kalamarkkinat Turussa järjestettiin muutaman vuoden koronaepidemian rajoitustoimien jälkeen uudessa paikassa Martinsillan ja Förin välissä Aurajoen länsirannalla.

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 22 850 käyttäjää ja some-kanavissa oli 1 247 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 2022

	IKÄ	KANTA	YHTEENSÄ (KPL)
Kuha	1k	Tampereen Pyhäjärvi	400 138
Planktonsiika	1k	Koitaajoki	17 025
Vaellussiika	1k	Kokemäenjoki/Uki	100 740
Saaristosiiika	1k	Bengtsår	12 726
Järvitaimen	2v	Rautalampi	1 573
Meritaimen	2v	Isojoki	5 126

5.1.5 Kalan kulutuksen edistäminen

Yhteistyössä Lions Club Turku-Aninkaisten ja Åbolands Fiskarförbund rf:n kanssa järjestettävät Saaristolaismarkkinat Turussa huhtikuussa ja Turun Silakkamarkkinat lokakuussa järjestettiin kahden vuoden tauon jälkeen.

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

5.2 Kalatalousneuvonta 2022 -hanke

Maa- ja metsätalousministeriön Kalatalouden keskusliitolle rahoittaman hankkeen osatoteuttajana Länsi-Suomen kalatalouskeskus toteutti toimialueellaan kalatalousalueiden, osakaskuntien ja kalastajien neuvontaa, edisti kalastusharrastusta sekä 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. Lisäksi välitettiin Kalatalouden Keskusliiton ahven-postia ja muita tiedotteita.

5.2.1 Kalatalousalueiden neuvonta ja toiminnan käynnistäminen

Länsi-Suomen Kalatalouskeskus tarjosi kalastusalueille perusneuvontaa somessa, kotisivuilla puhelimella ja sähköpostilla. Lisäksi se avusti kokousten valmistelussa sekä kokouspäätöksien tiedottamisessa. Koronapandemia ja sen torjuntatoimet edellyttivät etäkokouskäytäntöjen opettelua, kouluttamista ja

käyttöönottoa. Kalatalouskeskuksen toimihenkilöt hoitivat seitsemän kalatalousalueen toiminnanjohtajan tehtävät ja kuuden käyttö- ja hoitosuunnitelman laadintaa. Näihin liittyviä kokouskäyntejä tehtiin yhteensä 33 kpl. Lisäksi tarjottiin tietopalveluja liittyen käyttö- ja hoitosuunnitelmien toteutukseen sekä valtakunnallisten strategioiden huomioimiseen. Erillisrahoituksella järjestettiin alueellinen kalatalousalueiden koulutusristeily. Kalatalousalueita avustettiin niiden omien hankkeiden toteuttamisessa. Henkilökunnan asiantuntijuutta pidettiin yllä osallistamalla eri koulutustapahtumiin. Kalatalousalueita opastettiin vesienhoidon ja vesistökuunnostusten käynnistämisessä, merialuesuunnittelussa, tuulivoimahankkeissa sekä haittaeläinten torjunnassa.

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 päätöksenteko 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, kotisivuilla, puhelimella ja sähköpostilla sekä avusti kokousten valmistelussa sekä kokouspäätösten tiedottamisessa. Porissa ja Paraisilla järjestettiin osakaskuntakoulutuspäivät. Kalatalouskeskuksen henkilöstö osallistui 56 osakaskunnan kokoukseen etänä tai paikan päällä. Lisäksi osakaskuntia ohjattiin kalavesien hoidossa, osakaskuntien yhdistämisessä, kalastuksen valvonnassa ja kalastuksen järjestämistehtävissä. Osakaskuntia neuvottiin ottamaan kalastuksen järjestämisessä ja muussa päätöksenteossa huomioon valtakunnalliset kalavarojen hoitosuunnitelmat sekä vesienhoitosuunnitelmat. Valtakunnallista sähköistä Ahvenposti -informaatiolehteä välitettiin osakaskuntiin. Lisäksi omaa tiedotuslehteä Kala-Aviisi julkaistiin kahdesti sekä kalatalouskeskuksen omia sähköpostitiedotteita (yhteensä 10) välitettiin osakaskuntien ja kalastusalueiden toimijoille. Osakaskuntien kalastusvalvojille järjestettiin koulutusta erillisrahoituksella.

5.2.3 Kalastajien tiedottaminen ja neuvonta

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 toimeenpanon yhteydessä. Elinkeinokalastuksen kehittämisessä toimittiin yhteistyössä alueellisten kalatalousryhmien kanssa. Näiden rahoittamia erillishankkeita oli käynnissä viisi 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, kalamarkkinoilla ja muissa tilaisuuksissa. Niistä tiedotettiin myös omassa tiedotuslehdessä (Kala-Aviisi), sähköpostitiedotteilla (mm. ahvenposti), tiedotteilla medialle, verkkosivuilla sekä sosiaalisessa mediassa.

5.2.4 Toiminta valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi

Valtion kalastusmaksukertymän kasvattamiseksi tavoitteena oli kalastusharrastuksen jatkuminen suosittuna sekä luvattoman kalastuksen ehkäiseminen. Kalatalousalueita tuettiin ja kannustettiin tehokkaaseen kalastuksenvalvontaan ja valvojille järjestettiin koulutusta. Kalatalousalueita avustettiin käytännön kalastuksenvalvonnassa. Kalastusharrastuksesta viestittiin positiivisesti kertomalla harrastuksen hyvistä puolista. Kalatalouskeskus antoi perusneuvontaa kalastusluvista verkkosivuillaan, some-kanavissa sekä puhelimitse, sähköpostilla ja median välityksellä. Kalatalouskeskuksen kotisivujen kävijämäärä oli 22 850 (9 536 vuonna 2021) ja sivunäyttöjä tehtiin yhteensä 44 521 (23 502) kpl. Lisäksi ylläpidettiin säännöllistä some-viestintää, Sosiaalisen median seuraajia oli 1 247 (1 159): Facebook 726 ja Instagram 521. Kalamarkkinoilla tavoitettiin laaja joukko kalastuksesta kiinnostuneita.

5.2.5 Vapaa-ajan kalastukseen liittyvät tavoitteet

Kalatalouskeskus kehitti alueensa kalastusmahdollisuuksia Kalatalouden Keskusliiton ja Maa- ja metsätalousministeriön laatimien vapaa-ajankalastuksen kehittämissuunnitelmien mukaan. Kehittämistyön painopiste oli nuoriin suuntautuvassa valistuksessa. Nuorisotyötä toteutettiin koululaistapahtumissa, kalamarkkinoilla ja hanketoiminnan yhteydessä. Valtakunnallisen kalastuspäivän tapahtumat järjestettiin Turussa ja Porissa erillisrahoituksella. Lisäksi oli käynnissä kaksi erillishanketta nuorten kalastusharrastuksen lisäämiseksi. Jäsenjärjestöjen nettisivuille pyrittiin saaman 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 haki ja toteutti toimintatarkoituksensa mukaisia kehittämishankkeita, joihin se haki rahoitusta esimerkiksi Euroopan meri- ja kalatalousrahastosta paikallisilta kalatalouden toimintaryhmiltä ja ELY-keskuksen myöntämistä kalatalouden edistämismäärärahoista.

5.3.1 Jokitalkkari

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeen tavoitteena oli parantaa ja lisätä lohen ja taimenen luontaista lisääntymistä ja siten turvata luonnonkalakantojen säilyminen. Hankkeessa jokitalkkari huolsi ja seurasi aiemmin kunnostettuja vaelluskalojen kutualueita mm. Harjunpäänjoella, sekä suunnitteli ja toteutti uusia kunnostuskohteita yhteistyössä paikallisten toimijoiden kanssa.

5.3.2 Kalastuksenvalvonnan jatkokoulutus

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa järjestettiin valvontakoulutusta kalatalousalueiden valvojille. Tilaisuuksia järjestettiin viisi ja niihin osallistui 54 valvojaa. Kokoon-tumisrajoitusten takia hankkeen toteutus käynnistyi loppuvuodesta 2021.

5.3.3 Kalastuksenvalvojen uusintakoulutus

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa järjestettiin valvojakortin suorittamiseen tähtävää koulutusta. Toimialueen kalastuksenvalvojen enemmistöllä valvojakortti vanheni vuoden 2022 aikana. Koulutuksiin osallistui 52 valvojaa, jotka saivat päivitettyä valvojakorttinsa.

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 Harjunpäänjoen Smolttiruuvi

(Kalatalouden edistämismäärärahat, ELY-keskus)

Hankkeessa selvitettiin Harjunpäänjoen taimenen ja lohen smolttituotantoa. Jokeen asennettiin smolttiruuvi joka pyydystää alas laskeutuvia poikasia. Hanke jatkuu vuonna 2023.

5.3.6 Drone ammattikalastuksen ja vesiviljelyn apuna

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeessa selvitettiin miehittämättömän lennokin (drone) sekä sukellusdronen käyttömahdollisuuksia kalastuksen apuna, sekä esiteltiin sen ominaisuuksia ja mahdollisia käyttökohteita kalastajille.

5.3.7 Kaupallisten kalastajien ja kalataloustoimijoiden tiedotus ja koulutusristeilyt vuonna 2022

(rahoitus EMKR, Saaristomeren kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeen tavoitteena oli välittää ajankohtaisia asioita ja uutta tietoa kalastajille, kalatalousalueille ja kalavesien omistajille, lisätä alan osaamista ja kalastajien sekä vedenomistajien keskinäistä yhteistyötä. Samalla tapahtuma oli verkostoitumistilaisuus kalastajille, kalatalousaluetoimijoille ja kalatalouden sidosryhmille kuten neuvontajärjestöille, viranomaisille ja tutkijoille.

5.3.8 Merikuoretta kurenuotalla

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeessa kehitettiin kurenuotan käyttöä merialueen kuoreen kalastuksessa. Kalastajien testauskäyttöön valmistettiin kurenuotta, joka on kaikkien halukkaiden kokeiltavissa. Hanke jatkuu vuonna 2023.

5.3.9 Nuotta-apajat käyttöön

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

Hankkeen tavoitteena oli lisätä kuoreen, silakan ja särkikalojen kalastusta sekä kannustaa kalastajia ottamaan käyttöön aktiivipyydyksiä kalastuksessaan. Hankkeessa kartoitettiin aiemmin käytössä olleiden nuotta-apajien nykytilaa viistokaikuluotaamalla sekä etsittiin nuottaukseen soveltuvia pohjia Selkämeren rannikolla tärkeimpien kalasatamien läheisyydessä. Kaikkiaan 27 paikkaa kartoitettiin paikan päällä.

5.3.10 Kuoreherkkuja lautasille

(rahoitus EMKR, Selkämeren ja Pyhäjärven kalatalouden toimintaryhmä)

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

5.3.11 Koko perhe kalastaa

(rahoitus ELY-keskus kalatalouden edistämismäärärahat)

Hankkeen tarkoituksena oli edistää kalastusharrastusta lapsiperheiden keskuudessa ja tiedottaa kalastuksen terveysvaikutuksista, kalansyönnin hyödyistä, kalastuslainsäädännöstä, kalastonhoitomaksuista ja lupajärjestelmistä. Hankkeessa toteutettiin koko perheen kalastus ja kalaruokatapahtumia Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa. Tapahtumia järjestettiin yhteensä 34 ja niissä kävi 820 kalastuksesta kiinnostunutta lasta ja aikuista.

5.3.12 Omakala pilotti

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