

KALASTUKSEN VALVONTASUUNNITELMA 2026



Kuva: Perttu Louhesto / Lounais-Suomen Elinvoimakeskus

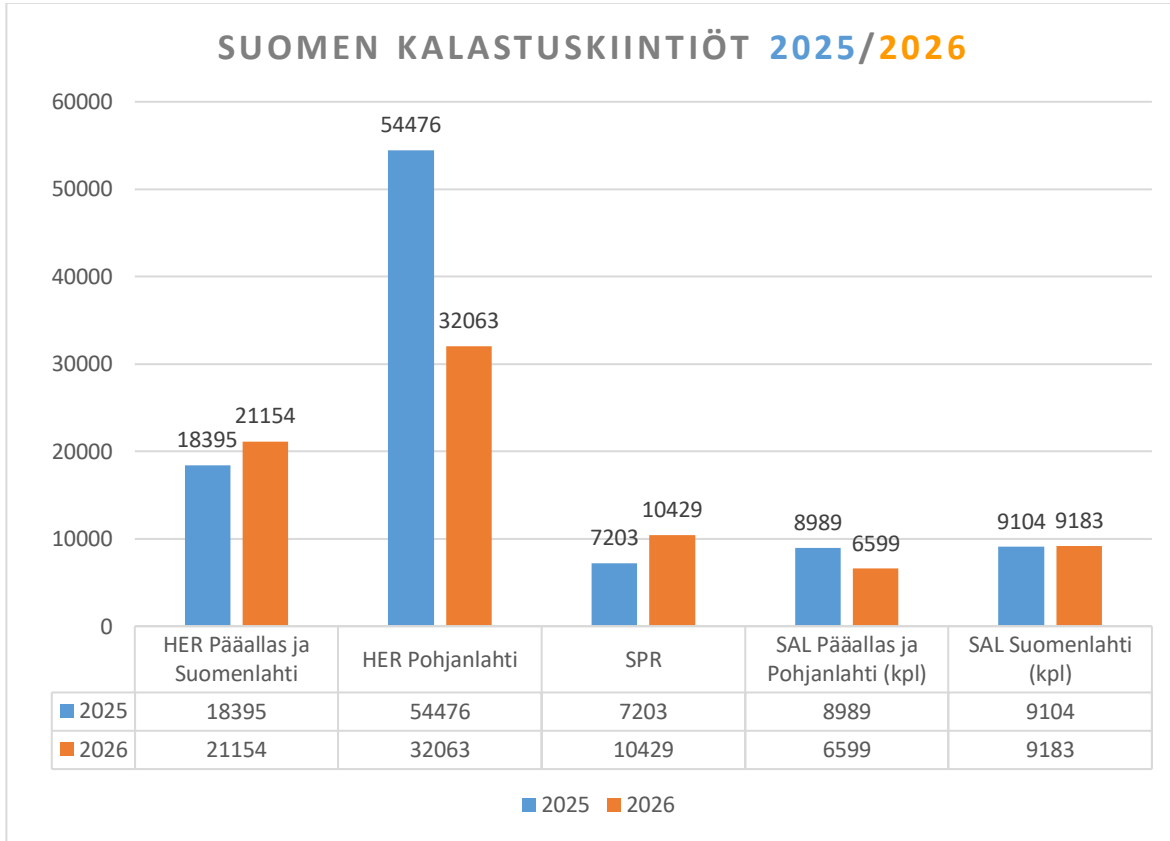
Sisällysluettelo

1. Muutokset lainsäädännössä	3
1.1 EU:n lainsäädäntö	3
1.2 Kansallinen lainsäädäntö	4
2 Tilanneanalyysi	4
2.1 Troolikalastus – kohdelajeina silakka, kilohaili	4
2.2 Troolikalastus – kohdelajina muikku	5
2.3 Silakan rysä- ja verkkokalastus.....	5
2.4 Turskan trooli- ja verkkokalastus	5
2.5 Lohen rysä-, verkko- ja siimakalastus.....	5
2.6 Muu rannikkokalastus	6
2.7 Riskitekijät kalastusmuodoittain	6
3. Riskienhallintastrategia	7
3.1 Riskinarviointi	7
3.2 Riskien hallinta	8
3.2.1 Valvonnan resursointi.....	8
3.2.2 Lounais-Suomen Elinvoimakeskus.....	8
3.2.3 Rajavartiolaitos.....	8
3.2.4 Ålands landskapsregering	9
3.2.5 Ruokavirasto	9
4. Painopisteet ja tavoitteet.....	9
4.1 Silakan ja kilohailin troolikalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet.....	9
4.2 Muikun troolikalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet	10
4.3 Silakan rysä- ja verkkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet	10
4.4 Turskan trooli- ja verkkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet.....	10
4.5 Lohen rysä-, verkko- ja siimakalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet	10
4.6 Rannikkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet.....	11
4.7 LIS-valvonta.....	11
4.8 Numeeriset tavoitteet	11
5. Valvontaresurssit	12
5.1. Henkilöstö.....	12
5.2 Kalusto	12
5.3 Koulutus.....	12
Liitteet.....	13

1. Muutokset lainsäädännössä

1.1 EU:n lainsäädäntö

Neuvoston kiintiöasetus 2025/2454 koskien vuoden 2026 kalastusta annettiin 1.12.2025



**taulukossa ei ole huomioitu mahdollisia kiintiövaihtoja eikä ylisiirtoa edelliseltä vuodelta*

Turskan itäinen kiintiö (ICES 25-32), 8 tonnia

Turskan läntinen kiintiö (ICES 22-24), 2 tonnia

Meritaimen- ja lohikantojen säilyttämistoimenpiteet osa-alueilla 22–32

Pitkäsiimapyynti on kielletty yli neljän mpk:n etäisyydellä perusviivoista osa-alueilla 22–31.

Unionin kalastusalukset eivät saa kalastaa meritaimenta yli neljän meripeninkulman etäisyydellä perusviivoista osa-alueilla 22–32. Yli neljän meripeninkulman etäisyydellä perusviivoista osa-alueella 32 harjoitettavassa lohien kalastuksessa meritaimenen sivusaaliiden osuus ei saa missään vaiheessa kalastuksen aikana tai purettaessa saalista aluksesta kunkin pyyntimatkan jälkeen ylittää kolmea prosenttia lohien ja meritaimenen kokonaissaaliista.

Lohikiintiön kalastaminen on sallittua unionin kalastusaluksille 1 päivästä toukokuuta 31 päivään elokuuta leveyspiirin 59° 30' N pohjoispuolella alueilla, jotka sijaitsevat enintään neljän meripeninkulman etäisyydellä perusviivoista.

Lohien virkistyskalastusta koskevat toimenpiteet osa-alueilla 22–31

Pääaltaan ja Pohjanlahden alueella (ICES 22-31) lohien vapaa-ajankalastus on kielletty seuraavin poikkeuksin:

- on sallittua ottaa saaliiksi 1 rasvaeväleikattu (REL) lohi/kalastaja/vrk

- kalastus on tämän jälkeen lopetettava loppupäivän ajaksi
- kaikkien kalalajien kaikki saaliiksi otetut yksilöt on purettava aluksesta kokonaisina
- lohien virkistyskalastus sallitaan 1 päivästä toukokuuta 31 päivään elokuuta, leveyspiirin 59° 30' N pohjoispuolella (osa-alueet 29–31) alueilla, jotka sijaitsevat enintään neljän meripeninkulman etäisyydellä perusviivoista.
- kansallinen säättely enintään 2 lohta/kalastaja/vrk (REL ja luonnonlohi) sovelletaan osa-alueilla 29–31 touko-elokuussa enintään neljän meripeninkulman etäisyydellä perusviivoista sekä Suomenlahdella (osa-alue 32) koko vuoden.

Kalastuksen kieltäminen silakan kutuajan rauhoittamiseksi osa-alueilla 25–27, 28.2 ja 29–32

Kielletään pelagisten lajien kalastaminen pelagisella troolilla rannikkoalueilla, jotka ovat enintään neljän meripeninkulman päässä perusviivoista ja joilla veden syvyys on toimivaltaisen kansallisen viranomaisen antaman virallisen merikartan mukaan alle 20 metriä, seuraavina ajanjaksoina ja seuraavilla osa-alueilla:

- a) 16 päivästä maaliskuuta 15 päivään kesäkuuta osa-alueilla 25 ja 26;
- b) 1 päivästä huhtikuuta 30 päivään kesäkuuta osa-alueilla 27 ja 28.2;
- c) 1 päivästä toukokuuta 31 päivään heinäkuuta osa-alueilla 29–32.

Kalastuksen kieltäminen kilohailin kutuajan rauhoittamiseksi osa-alueilla 25–27, 28.2, 29 ja 32

Kielletään 1 päivästä toukokuuta 31 päivään heinäkuuta unionin kalastusalueilta pelagisten kantojen kalastus aktiivisilla pyydyksillä alueilla, jotka ovat yli 12 meripeninkulman päässä perusviivoista osa-alueilla 25–27, 28.2, 29 ja pituuspiirin 24° 00' E länsipuolella osa-alueella 32.

1.2 Kansallinen lainsäädäntö

Valtioneuvoston asetus 209/2024, kaupallisen kalastuksen kiintiöjärjestelmästä annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta sallii kaupallisten kalastajien kokonaispituudeltaan alle 12 metrin pituisella kalastusalueella kalastaa troolilla enintään kymmenen tonnia silakkaa vuodessa 6 §:ssä tarkoitetusta Pohjanlahden silakan erillisestä kalastuskiintiöstä ja kymmenen tonnia silakkaa vuodessa Suomenlahden ja Itämeren pääaltaan silakan erillisestä kalastuskiintiöstä sekä viisi tonnia kilohailia vuodessa mainitussa pykälässä tarkoitetusta kilohailin erillisestä kalastuskiintiöstä.

2 Tilanneanalyysi

2.1. Troolikalastus – kohdelajeina silakka, kilohaili

Troolareiden purkamiset ovat keskittyneet viiteen kalasatamaan: Uusikaupunki, Reposaaari, Kaskinen, Kasnäs ja Tuomarainen. Kausi- tai satunnaisiksi satamiksi voidaan lisäksi luonnehtia Vaskiluodon, Klobbskatin ja Rauman satamat.

Tärkeimmät ulkomaiset satamat ovat Paldiski ja Miiduranna Virossa. Troolisaaliiden purkaminen Ruotsin Norrsundetissa on suljettu.

Troolikalastuskausi alkaa syksyisin syys-lokakuun aikana päättyen suurelta osin toukokuun aikana.

Pohjanlahden troolikiintiötä hyödynsi vuoden 2025 aikana 22 toimijaa, Pääaltaalla ja Suomenlahdella 20 toimijaa ja Itämeren kilohailikiintiötä 17 toimijaa.

2.2. Troolikalastus – kohdelajina muikku

Kalastusmuodon purkamiset ovat keskittyneet pohjoisen Perämeren alueelle, Hailuodosta pohjoiseen. Tärkeimmät satamat ovat Riutunkari, Kello ja Martinniemi. Saaliit ovat keskittyneet pohjoiseen, mutta pyyntiä harjoitetaan Merenkurkusta pohjoiseen, tosin pyydyksenä on etelämpänä usein rysä.

Muikun troolikalastuskausi on lyhyt: syyskuun keskivaiheilta lokakuun ensimmäisille viikoille.

Aktiivisia aluksia on n. 20 kpl, osa paritroolareita ja suurin osa aluksista on alle 15 m pitkiä.

Pyynnin varsinainen kohde on muikun mäti. Mädin korkea hinta nostaa muikkusaaliin arvoa ja se on arvioitu olevan Suomen toiseksi suurin silakan jälkeen. Iso osa mädistä viedään Ruotsiin johtuen suuresta arvostuksesta ja korkeasta hinnasta.

2.3 Silakan rysä- ja verkkokalastus

Rysäsaaliiden purkamiset ovat vahvasti keskittyneet Taivassalon Tuomaraisiin. Rysäpyyntiä harjoitetaan yksittäisten kalastajien toimesta myös Merikarvian edustalla sekä Merenkurkun pohjoisosissa Vaasan ja Pietarsaaren välisellä merialueella.

Silakan verkkopyyntiä harjoitetaan pääasiassa Selkämeren alueella.

Rysäpyyntikausi on lyhyt ja intensiivinen; pyynti alkaa yleensä toukokuun keskivaiheilla päättyen juhannuksen aikoihin. Verkkokalastusta sen sijaan harjoitetaan melkein koko avovesikauden aikana.

Silakan Pohjanlahden rysäkiintiötä (toimijakohtaiset- ja erilliskiintiöt) hyödynsi viime vuonna 59 toimijaa, pääaltaan ja Suomenlahden kiintiötä 27 toimijaa.

2.4 Turskan trooli- ja verkkokalastus

Kohdennettu turskanpyynti on kielletty Itämeren alueella, kiintiöt ovat ainoastaan sivusaaliita varten.

Turskanpyynti verkoilla on sallittua tutkimustarkoituksiin. Toiminta on luvanvaraista ja kalastusluvissa on tiukat ehdot, mm. purkamispaikat on määritelty erikseen (aiemmin Korrvikin kalasatama Ahvenanmaalla ja Hangonkylän satama mantereella).

Vuonna 2026 turskan tutkimuskalastusta jatketaan Ahvenanmaalla. Kalastusalueet sijaitsevat Ahvenanmaan eteläpuolella.

2.5 Lohen rysä-, verkko- ja siimakalastus

Itämeren pääaltaan ja Pohjanlahden lohenkalastus on keskittynyt Perämeren pohjoisosiin Kemin ja Tornion väliselle merialueelle. Viime vuosina n. puolet lohisaaliista on pyydetty em. alueelta. Muita keskeisiä alueita ovat Hailuodon ja Iin välinen merialue, sekä Pietarsaaren ja Merikarvian edustan merialueet.

Suomenlahden lohenkalastus on keskittynyt alueen itäosiin – Porvoon Pellingistä Kotkan väliselle merialueelle.

Itämeren eteläosien säätelyn seurauksena lohenkalastus on keskittynyt leveyspiirin 59°30' pohjoispuolelle ja kiintiön hyödyntäminen on rajattu enintään 4 mpk:n etäisyydelle perusviivoista ajalle 1.5.–31.8. Suomi ja Ruotsi ovat tämän takia käytännössä Itämeren pääaltaan ja Pohjanlahden kiintiön ainoat hyödyntäjät. Suomenlahden kiintiön käyttöä ei ole ajallisesti eikä alueellisesti rajattu.

Itämeren pääaltaan ja Pohjanlahden kiintiötä hyödynsi vuonna 2025 119 kaupallista kalastajaa. Vastaava luku Suomenlahden osalta oli 31 kalastajaa. Kiintiöiden hyödyntämisaste jäi alhaiseksi; pääaltaan ja

Pohjanlahden kiintiöstä jäi kalastamatta n. 5142 lohta / 16 661 kpl, 22 kalastajaa hyödynsi kiintiönsä täysimääräisesti. Suomenlahdella lohta kalastamatta jäi n. 4762 / 10 046 kpl ja ainoastaan yksi kalastaja hyödynsi kiintiönsä täysimääräisesti.

2.6 Muu rannikkokalastus

Valtaosa aluksista tässä kalastusmuodossa on alle 10 m pitkiä. Pääasialliset pyydykset ovat pohja- ja pesäverkot sekä erikokoiset, rakenteeltaan erikoistuneet, sekä tietyn lajin pyyntiin rakennetut rysät. Rysäsaaliit puretaan pääasiassa yleisiin kalasatamiin, mutta pienempiä saaliita puretaan usein yksityisiin satamiin.

Alkukevään rysäpyynti kohdistuen kuore- ja särkikaloihin, erityisesti lahna ja särki, muodostaa suuren osan saaliista. Verkkosaalis on pääasiassa ahventa, kuhaa, siikaa ja haukea. Kasvaneen hyljekannan takia pyyntiä harjoitetaan pääasiassa saariston suojissa ja rannikon läheisyydessä. Kasvaneet ahven-, särki- sekä lahna-saaliit ovat pitkälti korvanneet siika- ja kuhasaaliin.

Ahvenanmaalla ja Manner-Suomessa alle 10 m aluksia on rekisterissä n. 3 050 kpl ja 10–12 m aluksia 123 kpl. Kaikkia aluksia ei aktiivisesti käytetä kalastuksessa, vaan kyse on myös tuki- ja kuljetusaluksista, joita käytetään esim. rysäpyydysten kuljetuksessa ja virityksessä.

2.7 Riskitekijät kalastusmuodoittain

2.7.1 Silakan ja kilohailin troolikalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- lajisuhteiden tietoinen väärinilmoittaminen oman kiintiötilanteen mukaan
- sivusaalislajien (ei kiintiöidyt) ilmoittamatta jättäminen ja ylikirjaaminen
- sidonnaisuudet käyttöoikeuksien (kiintiöt), toimijoiden ja ensiostajien välillä
- purkamiset Suomen rajojen ulkopuolelle
- kalaerien punnitus
- Uusien em. silakan kuturauhoitusaikojen noudattamatta jättäminen perustuen neuvoston asetukseen 2025/2454.

2.7.2. Muikun troolikalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- ilmoitusjärjestelmien toimivuus, erityisesti alle 10 m alusten osalta
- sivusaalislajien (mm. silakka) ilmoittamatta jättäminen
- kalaerien punnitus
- tieto kannan tilasta
- vienti Ruotsiin

2.7.3. Silakan rysä- ja verkkokalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- sivusaaliiden ilmoittamatta jättäminen
- kiintiöalueen väärin ilmoittaminen (ICES 29 ja 30)
- kiintiötilanteen hallinta
- valvonnan kohdistaminen huippusesongin aikana
- kansallisesti säädettyjen alamittojen noudattamatta jättäminen (kuha, meritaimen)

2.7.4. Turskan trooli- ja verkkokalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- tutkimuskalastuksen poikkeuslupien ehtojen noudattamatta jättäminen
- purkamisvelvoitteen laiminlyönti
- troolikalastuksen sivusaaliiden ilmoittamatta jättäminen tai sivusaalislajimäärien ylikirjaaminen

2.7.5. Lohen rysä-, verkko- ja siimakalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- valvonnan kohdistaminen laajalla rannikkoalueella ja saaritukikohtissa
- pienet toimijakohtaiset kiintiöt
- muu rysä- ja verkkopyynti
- ilmoitusten/seurannan hallinta
- lohen/meritaimenen väärinilmoittaminen
- monitahoinen säätely
- suoramyynä

2.7.6. Rannikkokalastuksessa tunnistetut riskitekijät ovat seuraavat:

- sivusaaliit, esim. silakka, meritaimen, kuha ja ankerias, rysäpyynnissä
- sivusaaliiden ilmoittamatta jättäminen
- saalis- ja ostoilmoitusten toimivuus
- kansallisesti säädetty pyyntimitat ja lajikohtaiset rajoitukset
- jokisuukalastuksen rajoitukset ja rauhoitusajat
- paikallisten kantojen tilasta hyvin vähän tietoa

3. Riskienhallintastrategia

Vuosisuunnittelun yhteydessä on tarkasteltu valvontaohjelman ja Euroopan kalastuksenvalvontaviraston Itämeren riskienarvioinnin (BS RRA) mukaisesti tunnistettuja uhkia kalastusmuodoittain ja lajeittain. Näiden potentiaalista vaikutusta toteutuessaan on arvioitu kuluva ja edellisen täyden vuoden tietojen pohjalta. Kalastusmuotokohtaiset laskennalliset vaikuttavuusarviot päivitetään, kun kaikki vuoden 2025 tiedot ovat rekisterissä.

Lounais- Suomen elinvoimakeskus osallistuu Euroopan kalastuksenvalvontaviraston vuosittaiseen riskienhallinnan arviointi- ja kehittämistyöhön yhdessä kaikkien EU:n rannikkojäsenvaltioiden kanssa.

3.1 Riskienarviointi

Lounais- Suomen elinvoimakeskus tekee kalastusmuotokohtaista riskienarviointia vuositasona. Vuosittaisen arvioinnin sekä edellisen vuoden kalastuksen mukaisen laskennallisen vaikuttavuusarvioinnin pohjalta tunnistetaan kaksi korkeimman riskitason segmenttiä. Näissä segmenteissä kaupallista kalastusta harjoittaviin kalastusalueisiin sovelletaan kaikkia tarkoituksenmukaisia riski-indikaattoreita, joilla uhkien realisointumista voidaan ennakoita tai todentaa.

Toimenpiteisiin ja sisältöön vaikuttaa kaikki relevantti saalisilmoituksista vastaanotettu tieto, ja tarkastusten yhteydessä varmennettu tieto tarkentaa käytössä olevaa reaaliaikaista ja historiallista referenssidataa.

Lounais- Suomen elinvoimakeskus osallistuu Euroopan kalastuksenvalvontaviraston järjestämään alueelliseen riskienhallintatyöhön koskien Itämeren kalastukseen liittyvien riskien arviointia, sekä suunnitteluun ja toteutukseen niin uhkien ennaltaehkäisyyn kuin tarkastusten suorittamisen osalta.

Liite: Riskianalyysin tulokset vuodelle 2026, Itämeri

3.2 Riskien hallinta

Painoalueet muodostuvat kalastuskeskeisesti valvonnan vuosikellon mukaisesti, joka on laadittu edellisen vuoden kalastuksen, valvonnan suoritteiden (merellä/satamissa/toimistolla) ja riskien vaikuttavuusarvioinnin tulosten pohjalta.

Elinvoimakeskus ylläpitää ja päivittää vähintään kerran viikossa ajantasaista merialueen tilannekuvaa kalastuksesta.

Lounais-Suomen elinvoimakeskus päivittää ennen sesongin alkua ja sesongin aikana, kalastusmuodoittain kalastusaluekohtaisia riski-indikaattoreita vähintään kerran viikossa kunkin aktiivisen kalastusmuodon osalta. Uusia riski-indikaattoreita voidaan muodostaa ja hyödyntää valvonnan tarpeiden mukaisesti, mikäli valvonnan tietojärjestelmässä on tarkoituksenmukaista tietoa käytettävissä.

3.2.1 Valvonnan resursointi

Kalastusvalvonnan keskeiset organisaatiot, Lounais-Suomen Elinvoimakeskus ja Rajavartiolaitos, asettavat itsenäisesti resurssit toimintaan. Em. organisaatioiden yhteistyöryhmä kokoontuu vuosittain kolme kertaa ennen kunkin kalastuskauden alkua.

3.2.2 Lounais-Suomen Elinvoimakeskus

Alkuvuoden aikana (tammi-toukokuu) Lounais-Suomen elinvoimakeskuksesta on viikoittain liikkeellä vähintään yksi valvontapari keskittyen troolikalastuksen valvontaan. Kauden loppupuolella (huhti-toukokuu) valvontakohteeksi tulee myös kuoreen, silakan ja lohen rysäkalastus. Troolikalastuksen valvonta jatkuu syyskuun keskivaiheilla keskittyen ensin muikunpyyntiin Perämerellä, ja lokakuun keskivaiheilta lähtien kohteena on silakan ja kilohailin troolikalastus.

Lohivalvontakausi alkaa toukokuussa alueellisella painotuksella. Kesäkuun alusta nimetyt valvontaparit ovat liikkeellä kalastusaktiviteetin mukaisesti. Perämerellä on vähintään yksi valvojapari kesäkuun alusta elokuun alkuvuokkoille.

Valvojaparit nimetään etukäteen noin 4 viikon jaksoille kerrallaan ja lohen valvontakaudella koko sesongiksi etukäteen.

3.2.3 Rajavartiolaitos

- Rajavartiolaitos suorittaa lohenkalastuksen valvontaa painopisteenä vapaa-ajankalastus sekä kaupallisen kalastuksen osalta illat ja viikonloput.
- Rajavartiolaitos ja Lounais-Suomen elinvoimakeskus suorittavat yhteispartioita erityisesti lohikauden aikana ja osallistuvat jokisuovalvontaan elo-lokakuun aikana keskeisillä vaelluskalavesistöillä.
- Kuusisen sataman lohen purkamistarkastukset käynnistetään yhteistyössä Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen kanssa.
- Rajavartiolaitos osallistuu vuoden aikana troolikalastuksen purkamistarkastuksiin satamissa. Kasnäsin, Reposaaressa ja Kellon kalasatamat ovat sijaintinsa perusteella ensisijaisia kohteita. Lounais-Suomen elinvoimakeskus vastaa tarkastusten suunnittelusta ja koordinoinnista.
- Järjestää 2-4 päiväisen vapaa-ajankalastuksen valvontatapahtuman Saaristomerellä / Suomenlahdella keväällä ja syksyllä. Pääteemoja ovat lupien (kalastonhoitomaksu) lisäksi meritaimenen ja kuhan pyyntimitat sekä pyydysten merkintä.
- Rajavartiolaitos kirjaa kaikki YKP-valvontatapahtumat eKaken valvontaosioon.
- Rajavartiolaitos koordinoi Suomen osallistumista Multipurpose Maritime Operation (Frontex, EMSA, EFCA) -valvontaoperaatioon vuonna 2026.

3.2.4 Ålands landskapsregering

I enlighet med Självstyrelselagen (1991:71) för Åland har landskapet lagstiftningsrätt i frågor som berör fiske, registrering av fiskefartyg samt styrning av fiskerinäringen. Tillsynen inom landskapet Åland utförs av Ålands landskapsregering med stöd av LL (2015:48) om tillämpning i landskapet Åland av bestämmelserna i rikslagen om ett påföljdssystem för och tillsynen över den gemensamma fiskeripolitiken samt LL (2015:49) om verkställighet av den gemensamma fiskeripolitiken inom den Europeiska unionen.

Det småskaliga kustfisket övervakas till största delen som kontorsövervakning via korskontroller och validering av fångstanmälningar och uppköp. Därtill utförs kontroller till havs, både med enhetens egen båt samt i samarbete med Gränsbevakningen. Laxfisket och det vetenskapliga fisket av torsk övervakas som tidigare vid lossning och till havs.

Eftersom det endast finns en åländsk trålare som bedriver pelagiskt fiske och vars landningar sker i finska hamnar är man, i den fysiska övervakningen av detta fiske, beroende av samarbete med övervakningsmyndigheterna på fastlandet. Korskontroll av anmälningar och validering av trålarens fiskefärder handhas av landskapsregeringen.

Fiskhandeln på Åland är mycket koncentrerad och kan effektivt övervakas genom korskontroll och validering av anmälningar samt fysiska kontroller.

3.2.5 Ruokavirasto

Yhteistyötä YKP-valvonnassa Ruokaviraston, Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen ja kunnallisten viranomaisten kesken jatketaan.

Lounais-Suomen elinvoimakeskus osallistuu tarvittaessa Ruokaviraston järjestämiin valvontakoulutuksiin.

4. Painopisteet ja tavoitteet

Valvonnassa tavoitteena on lähtökohtaisesti sääntöjen vastaisen toiminnan ennaltaehkäisy, esim. tiedotteiden, valistuksen ja kohdennetun tarkastuksen keinoin. Valvonnan kohdentumisessa noudatetaan riskiperusteista lähestymistapaa, jossa puututaan tilanteisiin, joissa sääntöjen vastainen toiminta on todennäköisintä.

4.1 Silakan ja kilohailin troolikalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- keskeiset kalastusalueet ICES 29, 30 ja 32
- JDP-kampanjat: tammi-helmikuu ja marraskuu
- riskianalyysin täysimääräinen hyödyntäminen
- kalastusmatkan aikana kirjatun saaliin lajijakauma suhteessa kalastusalueen ja ajankohdan referenssidataan
- toimijan kiintiötilanne ja sidonnaisuudet
- punnituskirjaukset
- AIS ja VMS- laitteiden toimivuus ja päällä pito
- alustarkastukset satamissa, näytteenotto, punnitus ja kuljetus
- kalakaupan valvonta:
 - o kalaerien punnitus ja kuljetus
- yhteistoiminnan kehittäminen Rajavartiolaitoksen kanssa keskeisissä satamissa
- alustarkastukset Virossa, yhteistyön kehittäminen

4.2 Muikun troolikalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- ICES alue 31 välillä Hailuoto - Tornio
- AIS ja VMS- laitteiden toimivuus ja päällä pito
- saaliin lajijakauma, näytteenotto
- yhteistoiminnan kehittäminen Rajavartiolaitoksen kanssa keskeisissä satamissa
- merivalvonta
- punnituskirjaukset
- saalisilmoitusjärjestelmän toimivuus, ostoilmoitukset Ruotsista

4.3 Silakan rysä- ja verkkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- ICES osa-alueet 29 ja 30, pohjoinen Saaristomeri, touko-kesäkuu
- alustarkastukset satamissa, lajijakauma, näytteenotto
- merivalvonnan painopisteet:
 - o pyydysten sijainti
 - o ICES 29 ja 30 välinen raja
 - o pyydysten merkintä
- näytteenotto aluksella
- punnituskirjaukset

4.4. Turskan trooli- ja verkkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- ICES osa-alueet 28, 29 ja 32
- alustarkastukset satamissa, lajijakauma, näytteenotto
- troolialusten VMS ja AIS- datan seuranta

4.5 Lohen rysä-, verkko- ja siimakalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- ICES osa-alueet 29, 30 ja 31, Saaristomeri, Selkämeri, Perämeri, touko-heinäkuu
- ICES osa-alue 32, Suomenlahti, touko – marraskuu
- yhteistoiminta Ruotsin kanssa osa-alueella 31
- Tiedonkeruu koskien mm. rasvaevällisiä/-evättömiä
- alustarkastukset satamissa:
 - o alueellinen painotus aktiviteetin mukaan
 - o toimijoiden kiintiötilanne
 - o ennakoilmoitus
 - o lohien merkintä
 - o Alamitat sekä saaliskoostumus (ml. meritaimen)
- Merivalvonnan painopisteet:
 - o tarkastukset pyynnin yhteydessä
 - o pyydysten sijainti
 - o pyydysten merkintä
 - o muun kalastustoiminnan kartoitus, havainnointi ja valvonta, pyydys ja ajankohta huomioiden (ml. tunnistetut katvealueet)

4.6 Rannikkokalastuksen valvonnan painopisteet ja toimenpiteet

- koko merialue, ICES 29–32, syys-joulukuu
- yhteistoiminta Rajavartiolaitoksen kanssa – Saaristomeri ja Suomenlahti
- keskeiset vaelluskalavesistöt
- saalisilmoitusten määräajat ja luotettavuus
- ostoilmoitustietojen hyödyntäminen
- kalakaupan tarkastukset

4.7 LIS-valvonta

LIS-valvonnassa lisätään tarkastusten tekemistä riskiperustaisesti. Riskikohteiden maahantuontiin liittyen pyritään olemaan mukana ja valvomassa fyysisesti kalaerien maahantuontia yhteistyössä Ruokaviraston ja Tullin kanssa. Toinen LIS-valvonnan painopiste tulee olemaan koko EU:n laajuisen IT CATCH- järjestelmän käyttöönotto.

4.8 Numeeriset tavoitteet

Troolikalastuksessa pyritään säilyttämään nykyinen taso ja tarkastamaan 5–10 % Suomeen puretusta saalismäärästä. Tarkastuksia Virossa tehdään JDP-ohjelman puitteissa.

Rannikkokalastuksen valvontaa tehdään riskianalyysin mukaisesti.

Lohen osalta pyritään tarkastamaan 5 % saalismäärästä (kpl) ja purkamisista.

Kalakaupan valvonnan tarkastusmääriä lisätään.

5. Valvontaresurssit

5.1. Henkilöstö

Arvioitu työpanos	Maa- ja metsätalousministeriö		Lounais-Suomen elinvoimakeskus		Rajavartiolaitos	
	lkm	htv	lkm	htv	lkm	htv
Tehtävätyyppi						
Kenttävalvonta	-	-	11	4	60	
Toimistovalvonta, ml. KSK	-	-	10	5		1
Johto, tuki ja kehittäminen	5	3,5	7	1,8		
Seuraamusmenettely	-	-	1	0,2		
Yhteensä	5	3,5	17	11		

HUOM: Organisaatioiden lkm-lukuja ei voi laskea suoraan yhteen, koska sama henkilö voi osallistua useampaan tehtävätyyppiin. Siksi **Yhteensä** ≠ Summa(lkm).

5.2 Kalusto

Kalustotyyppi	Lounais-Suomen elinvoimakeskus		Rajavartiolaitos		Lapin elinvoimakeskus	
	lkm	Käyttö	Lkm*	Käyttö	lkm	Käyttö
Auto	5	> 50 %	0	< 50 %	1	< 50 %
Vartioalus (rannikkovartiovene)			10	< 50 %		
Partiovene	2	< 50 %	19	< 50 %	4	< 50 %
Lentokone			1	< 50 %		
Helikopteri			2	< 50 %		
Lennot	2	> 50 %	19	< 50 %		

Käyttö: Kaluston käyttöaste kalastuksenvalvontaan 100 % / > 50 % / < 50 %.

*Rajavartiolaitoksen luvut eivät kuvaa aktiivisesti YKP-valvontaan käytettävää kalustoa, vaan tilanteen mukaan käytettävissä olevaa kalustoa.

Lapin elinvoimakeskuksen alukset ovat Lounais-Suomen elinvoimakeskuksen käytettävissä Tornionjokisuulla erityisesti lohivalvonnan yhteydessä.

5.3 Koulutus

Valvontatyötä tekevä henkilöstö osallistuu Euroopan kalastuksenvalvontaviraston järjestämiin läsnä- ja etäkoulutuksiin. Näihin osallistuminen rahoitetaan EMKVR-hankkeesta.

Kansallista koulutusta järjestetään erityisesti YKP-valvonta-asetuksen revision toimeenpanoon liittyen.

Liitteet

LIITE 1: Riskianalyysin tulokset vuodelle 2026, Itämeri

Laivasto nosa	Alue	Purkamisvelvoitteen noudattamatta jättäminen (ja siihen liittyvä virheellinen raportointi)	Kirjanpito- ja/tai raportointivelvoitteiden noudattamatta jättäminen	Pyydyksiä koskevien vaatimusten noudattamatta jättäminen	Muut uhat
BS01	22-24	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	
BS03	25-27	ERITTÄIN KORKEA	KESKITASOINEN	KORKEA	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS04	22-27	KESKITASOINEN	ERITTÄIN KORKEA	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS05	22-27	KESKITASOINEN	ERITTÄIN KORKEA	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS06	28-32	KESKITASOINEN	ERITTÄIN KORKEA	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS07	22-32	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS09	22-32	KESKITASOINEN	KORKEA	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS10	22-24	KESKITASOINEN	KORKEA	KORKEA	KORKEA (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS11	25-32	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS12	22-32	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS13	22-24	Ei sovelleta	Ei sovelleta	Ei sovelleta	KESKITASOINEN (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana)
BS Eel	22-32	Ei sovelleta	KORKEA	KESKITASOINEN	ERITTÄIN KORKEA (kalastus ajallisten tai alueellisten pyyntikieltojen aikana, kalastajat ilman kalastuslupaa).

Liite 2: ICES-alueet Itämerellä

