



Ajankohtaista lohenkalastuksen säätelystä

Olos 23.10.2024

MMM / LVO, neuvotteleva virkamies Orian Bondestam

Yleisiä huomioita lohitalanteesta



- Lohikannat Pohjoisella-Atlantilla ja Itämeren alueella näyttävät yleisesti heikentyneen
- Myös Tornionjoella lohitalanne on merkittävästi heikentynyt noin 10 vuotta kestäneen hyvän kehityksen jälkeen
- Ministeriö on tilannut Luonnonvarakeskukselta työn, jossa selvitetään lohien eloonjääntiin vaikuttavia tekijöitä merivaelluksen aikana
- Odotamme väliraporttia tästä tutkimustyöstä vuoden loppupuolella

Maatalous- ja kalastusneuvosto 21-22.10.2024

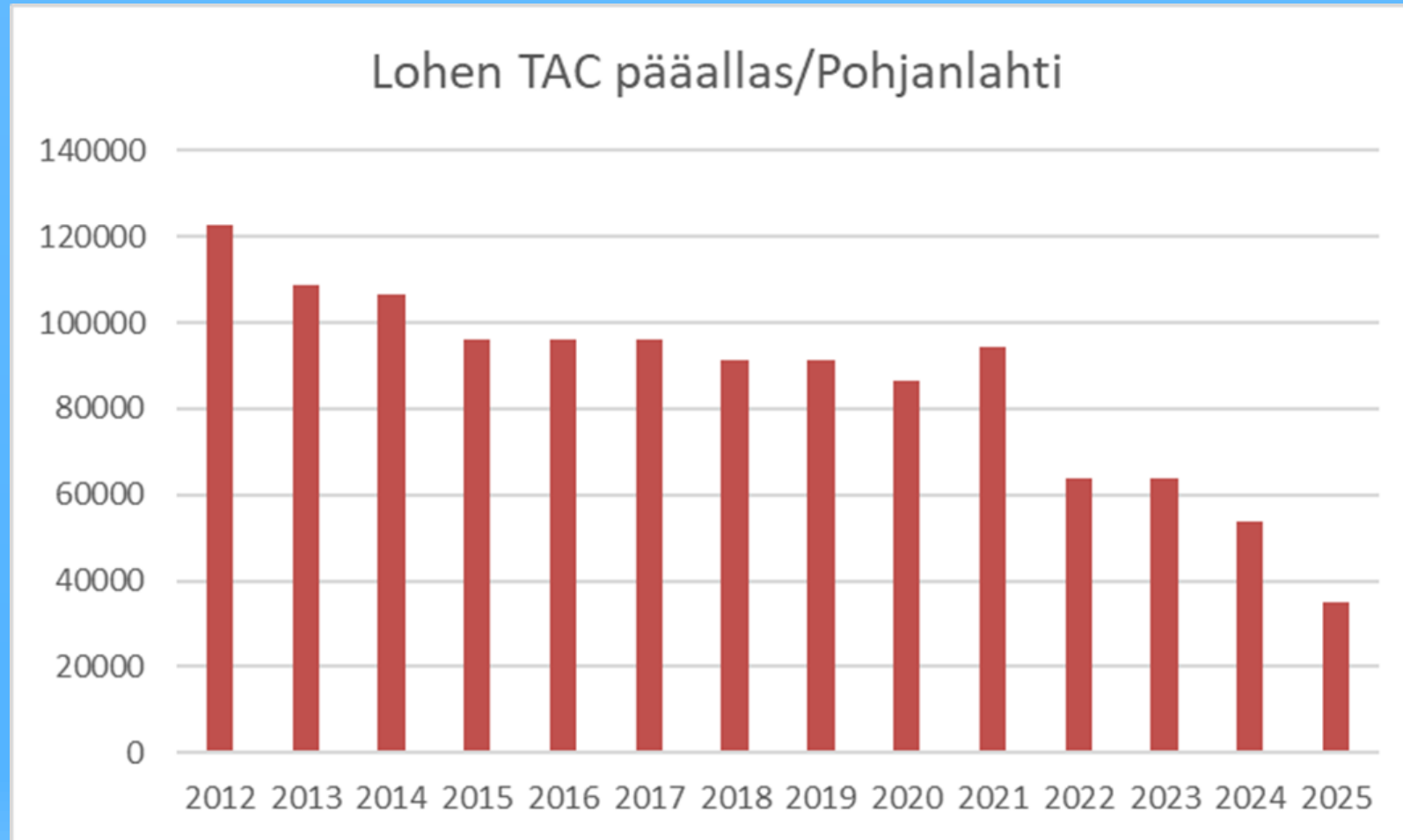


Suomen kannanotot lohen TAC:sta



- Suomen linja vahvistettiin perusteellisen käsittelyn jälkeen eduskunnan suuren valiokunnan toimesta
- Suomi tukeutuu ICES:n neuvoon ja hyväksyy komission ehdotuksen 34 787 lohen TAC:sta (- 36%)
- Suomen kiintiö 8 989 lohta
- Lohen heikon nousun johdosta Suomi sitoutuu siihen, ettei se siirrä käyttämätöntä lohikiintiön osaa vuodelta 2024 vuodelle 2025
- Suomi ei myöskään ota vastaan lisäkiintiötä muilta mailta

EU:n lohen TAC 2012 - 2025



EU:n kiintiöpäätöksen muita elementtejä



- Vuonna 2025 loheen kohdistuva kaupallinen kalastus edelleen kielletty pääaltaalla
- Saaristomerellä, Ahvenanmerellä ja Pohjanlahdella lohen kaupallinen ja vapaa-ajankalastus on sallittu neljän merimailin sisäpuolella touko-elokuussa
- Vapaa-ajankalastuksessa yhden eväleikatun lohen saaliiksi ottaminen sallittu vapa-ajankalastajaa ja päivää kohden
- Silakkakiintiö Pohjanlahdella nostettiin 21 prosentilla ja pääaltaalla 108 prosentilla

Tieteellinen lohenkalastus 2024



- Kesällä 2024 toteutettiin lohen tieteellinen kalastus Selkämerellä, Ahvenanmerellä ja Saaristomerellä, jonka tarkoituksena oli selvittää Suomen rannikkokalastuksessa saatavien lohien alkuperää.
- Tutkimuksessa saatiin 3 162 lohta, joista 2 394 (76 %) oli rasvaevällisiä luonnonlohia
- Luonnonvarakeskus on tähän mennessä analysoinut 1 434 luonnonlohen alkuperät. Näistä 87 % oli Tornionjoen, Kalixjoen ja Simojoen lohikannoista. Kymijoen lohia oli 4,4 %, Perämeren Ruotsin puoleisen lohikantoja 3,1 % ja Byskeälvenin alkuperää 2,3 %.
- Tutkimuksessa haluttiin selvittää, onko Suomen rannikkosaaliissa Ljunganinjoen lohia. Niitä oli enintään 0,2 %, eli 0 – 3 yksilöä.
- Ångermanälven, Indalsälven ja Ljunganin lohia ei DNA:n perusteella voi erottaa toisistaan
- Näiden tulosten perusteella Suomen rannikkokalastus ei ole uhka Ljunganinjoen lohikannalle.
- Vielä odotetaan noin 1 000 lohen analyysitulokset.

Jatkotoimet



- Maa- ja metsätalousministeriön johdolla tullaan käynnistämään keskustelut sidosryhmien kanssa mahdollisista kansallisista toimenpiteistä lohikantojen vahvistamiseksi
- Keskustelujen lähtökohtana tulee olemaan parhaat tieteelliset tiedot lohitalanteesta ja Luonnonvarakeskuksen asiantuntijoiden näkemykset
- Tämän rinnalla käynnistetään lohistrategian päivitystyö

Kiitos

