



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Kalatalouden valvonnan uudistukset ja digimuutokset (EU & Suomi)

Kasvotusten kalasta -tapahtuma
Kalan digijälkihankkeen
loppuwebinaari 17.8.2023

Jari Hakala
Projektikoordinaattori
Varsinais-Suomen ELY-Keskus



Tausta - nykytilanne

- 2009 YKP:n valvonta-asetus uudistus
 - Sähköinen kalastuspäiväkirja ja satelliittiseuranta -velvoite yli 12 m kalastusaluksille
 - Kalan ensiosto- ja haltuunottoilmoituksia koskevat ilmoitusvelvoitteet sekä kalaerän kuljetuksia ja jäljitettävyyttä koskevat velvoitteet
 - Tietojen analysointia ja varmentamista koskevat vaatimukset
- 2011 YKP:n valvontajärjestelmää koskeva toimeenpanoasetus
 - Tarkennuksia koskien valvonta-asetuksen toimeenpanoa
 - Tietojenvaihto jäsenvaltioiden välillä sekä yhteistyö Euroopan kalastuksenvalvontaviraston kanssa
- 2015 Laki yhteisen kalastuspolitiikan seuraamusjärjestelmästä ja valvonnasta
 - Kansalliset rekisterit, valvonnan tietojärjestelmä ja ilmoitusvelvoitteet sekä kansalliset poikkeukset.
 - Hallinnollinen seuraamusmenettely koskien YKP sääntöjen vastaisia tekoja
- 2017 Laki Euroopan unionin yhteisen kalastuspolitiikan kansallisesta täytäntöönpanosta
 - Toimijakohtainen kalastuskiintiöjärjestelmä



Digimuutokset ja askeleet 2010→

- 2010 perustettiin ELY-keskukset ja siirryttiin vaiheittain yhteisiin IT-ympäristöihin sekä keskitettyyn laitehallintaan
- 2015 uudistettiin kalataloushallintoa, merialueen valvonta keskitettiin Varsinais-Suomen ELY-keskukseen (mm. toimintamallien harmonisointi)
- 2018 Ruokaviraston teknisen- ja arkkitehtuuriympäristön uudistus
- 2020 Sähköisen asianhallintajärjestelmän käyttöönotto
 - Vaiheittainen sähköisten asiointikanavien käyttöönotto osana ELY/TET/KEHA ympäristön uudistusta
- 2021-> Tietojen analysoinnin ja varmentamisen vaiheittainen automatisointi
- 2024-> elinkeinokalatalouden sähköinen asiointipalvelu



YKP:n valvonnan tietojärjestelmä

- 1995-2002 ensimmäiset valvontarekisterit koskien kalastajia, kalastusaluksia ja saalistietoja
- 2003-2020 valtakunnallinen keskitetty tietojärjestelmä (Kake)
- 2012 Jäsenvaltioiden välinen tiedonsiirto (ERS)
 - 2017 keskitetty tietojenvälitys FLUX
- 2015 Hallinnollinen seuraamusjärjestelmä
- 2016 Kalastuslain uudistus (kaupallinen kalastaja)
- 2016 Kalastuksenseurantakeskus
- 2017 Kalastuskiintiöiden hallintaa koskevan järjestelmän kokonaisuudistus
- 2014-2022 Elinkeinokalatalouden keskusrekisterin ja valvonnan tietojärjestelmän vaiheittainen kokonaisuudistus (eKake)
- 2019- Itämeren- ja kansallisen riskienhallintajärjestelmän uudistus
- 2022- tietojen automaattinen analysointi- ja varmentamisjärjestelmä



Sähköiset ilmoitusjärjestelmät

- 1998 Kalastusalusten satelliittiseurantajärjestelmä
 - 2009 vaiheittainen laajennus koskemaan yli 12 m kalastusaluksia
- 2009 Kalan ensiosto- ja haltuunottoilmoitusjärjestelmä (Kakeweb)
- 2013 Alle 10 m kalastusalusten saalisilmoitusjärjestelmä (eRapu)
 - Rannikkokalastusilmoitus ja kiintiöityjä kalalajeja koskeva saalisilmoitus
- 2015 Yli 12 m kalastusalusten sähköinen kalastuspäiväkirja (eLogbook)
- 2016 Sisävesien saalisilmoitusjärjestelmä (Luonnonvarakeskus)
- 2018 Ennakkoilmoitusjärjestelmä koskien lohenkalastusta sekä monivuotisten suunnitelmien mukaista kalastusta (eEnnakko)



Mahdollinen YKP:n valvonta-asetuksen uudistaminen

- Koko kalastuslaivastoa koskeva velvoite sähköisen kalastuspäiväkirjan ja purkamisilmoituksen käyttämiselle
- Paikannusvelvoite koskien alle 12 m kalastusaluksia
- Kalaerien punnitusta sekä jäljitettävyyttä koskevat uudet velvoitteet
- Kalastusalusten moottoritehon valvonnan uudistus
- YKP:n sääntöjen vastaisen toiminnan seuraamusmenettelyn harmonisointi - hallinnollisen seuraamusjärjestelmän uudistus
- Kalaerien tuontia ja vientiä koskevan järjestelmän uudistus (LIS/IUU)
- Uudet valvontamenetelmät ja teknologiat



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Kiitokset!