

Tiedon tuottaminen elinkeinon ja tutkimuksen yhteistyönä

Kalatalouden innovaatiopäivät 2017
Tampere

Ari Leskelä, Luke

Tutkimuksen ja kalastajien
välinen kumppanuus


EUROOPAN MERI- JA KALATALOUSRAHASTO
SUOMEN TOIMINTAOHJELMA
2014-2020



Tietoa tarvitaan !

- Lakisääteisesti kerättävää tietoa
 - Kalastuksen valvontadata
 - Kalatalousalan tietojenkeruuasetuksen (DCF) edellyttämä data
 - Meristrategiadirektiivin (vesipuitedirektiivin) edellyttämä data
- Tutkimuksen mahdollistavaa/tutkimusta tukevaa tietoa
 - Tutkimusprojektien tarpeista lähtevää
 - Määräaikaista
 - Biologista/taloudellista/sosiaalista...
- Hallinnon tietotarpeisiin vastaavaa tietoa

Käynnissä oleva tiedon yhteistuotanto

- Kalanäytteiden keruu
 - Ostamalla saalis tai osa siitä
 - Ostamalla näytteet kalastajalta / teollisuudelta
- Sosio-ekonominen data
 - kalastuksen olosuhdekysely, taloustiedot, sosiaalisia vaikutuksia kuvaavat tiedot
- Kyselyt, tiedustelut, haastattelut
- Pilottikokeiden toteutus ja dokumentointi
 - Erityisesti pyydyskehitykseen liittyen

Uusia, ajankohtaisia tietotarpeita

- Särkikalakantojen hyödyntäminen
- Kuhan kalastuksen säätelyyn liittyvät tietotarpeet
- Siika-asetuksen synnyttämät tietotarpeet
- Kalastajakohtaisiin kiintiöihin siirtyminen
 - Kalastuksen kannattavuuteen
 - Kalastajien strategioihin
 - Tutkimustiedon keruuseen

EU:n tiedonkeruuasetuksen uudistukseen liittyvät tietotarpeet

- Muotoutumassa olevia tiedonkeruutarpeita
 - Sivusaalista koskevat tiedot lintujen, nisäkkäiden ja uhanalaisten tai vaarantuneiden kalalajien osalta
 - Kalastuksen elinympäristölle aiheuttamien vaikutusten arvioimiseksi tarvittavat tiedot
 - Kalastuksen meriekosysteemille, (ei-kaupallisille lajeille, peto-saalissuhteille ja luonnolliselle kuolevuudelle) aiheuttamat vaikutukset
- Liikkeelle lähdetään pilottitutkimuksilla, Itämeren tasolla koordinoidusti

Sisävedet

- Kaupallisen kalastuksen saalisilmoitusjärjestelmä on olemassa
 - Implementointi?
- Taloustiedot ja sosioekonomiset tiedot
- Kalastuksen kestävyys osoittaminen
- Toiminnan keskittäminen intensiivisesti seurattaville järville

Tiedon käytön ja tiedon kulun tehostaminen

- Kalastajien asiantuntemuksen tuominen osaksi päätöksentekoa
 - ”Information from stakeholders” esim. ICESin neuvonannossa
- On-line palauteraporttien luominen ja saatavillapito kerättävästä datasta
 - Millaiselle tiedolle on kysyntää?
- Esim. kutualuekunnostuksen vaikutusten arviointi ja todentaminen

Kiitos !



Tutkimuksen ja kalastajien
välinen kumppanuus

