

ITÄ-SUOMEN KALATALOUSRYHMÄ



# Kestävän kalatalouden hankkeita

Etelä-Savon kalastusaluepäivä 2.2.2017



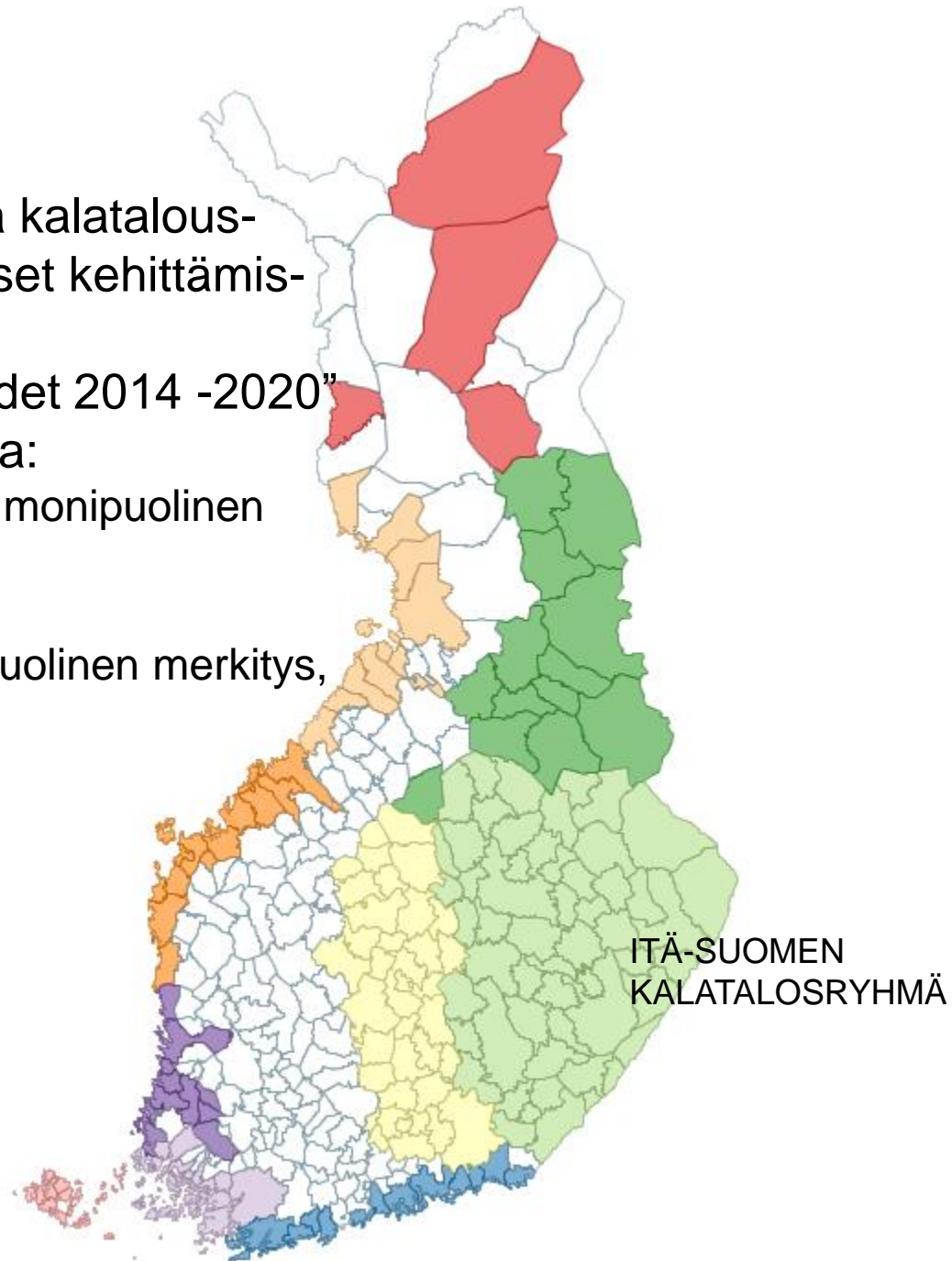
**Rajupusu**



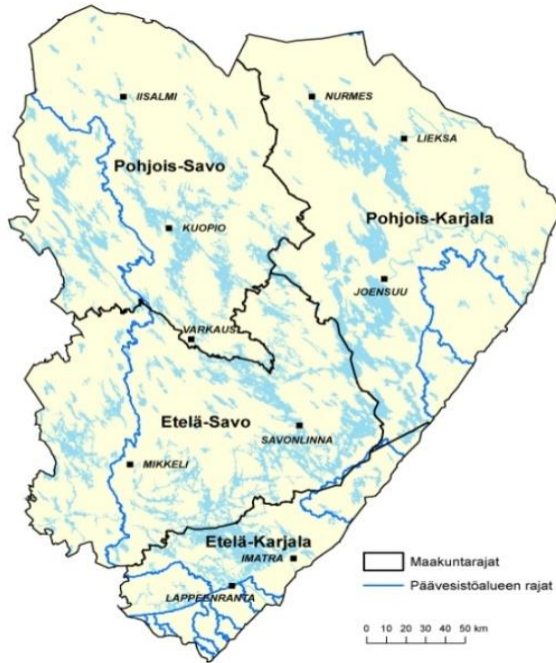
Euroopan Meri- ja kalatalous-  
Rahasto / paikalliset kehittämis-  
hankkeet

”Kiehtovat kalavedet 2014 -2020”  
kehittämisstrategia:

1. Verkostoitunut ja monipuolinen kalatalous
1. Kalastusmatkailu
2. Vesistöjen monipuolinen merkitys, käyttö ja osallisuus



# Toiminta-alue ja väestömäärä



11 Leader-ryhmää

55 kuntaa

Hallinnointi Rajupusu Leader

Vuoksen vesistö ja

Rautalammin reitin itäosan  
suurjärvet

Maakunta	Asukkaita (hlöä)	Pinta-ala (km <sup>2</sup> )	Vesistöala (km <sup>2</sup> )	Rantaviiva (km)
Etelä-Savo	155 738	19 181	4 631	30 376
Pohjois-Savo	247 943	20 367	3 558	22 866
Pohjois-Karjala	165 866	21 585	3 803	52 953
Etelä-Karjala	132 899	7 236	1 610	8 282
<b>Yhteensä</b>	<b>702 446</b>	<b>68 369</b>	<b>13 602</b>	<b>114 477</b>

# Toiminta 2009 - 2014

- Tiedotustilaisuudet 81 kpl / n. 1510 osal.
  - Kalajaoston kokoukset 28 kpl
  - Esiselvityshankkeet 6 kpl
  - I-S kalatalousohjelmasta rah. hankkeet 52 kpl
  - Muista rahoituslähteistä rah.hankkeet 19 kpl
  - Hankeaihoita n. 150 kpl
- 
- NORPILLE TURVALLISTEN PYYDYSTEN KEHITTÄMINEN 239 t€
  - LAJITTELUSÄLEIKÖN KEHITTÄMINEN TROOLIIN 150 t€
  - KERIMÄEN KALATALO 2,8 M€
  - IISALMEN KALANKÄSITTELYTILAT 105 T€
  - KALASTUSMATKAILUYRITYSTEN INVESTOINNIT (LEAD.+ELY) 15 KPL

**2015 – 2020 ESITETTY RAHOITETTAVAKSI**

**6 HANKETTA**



# Itä-Suomen kalatalousryhmän kehittämisstrategian Visio vuoteen 2020

*”Itä-Suomen alueella on osaava kaupallisten kalastajien ja kalastusmatkailuyrittäjien verkosto, joka tekee kiinteää yhteistyötä alan tutkimus- ja kehittämislaitosten kanssa, hyödyntää uusinta tutkimustietoa ja pyydystekniikkaa, käyttää järviä kestävästi, tuottaa nykyistä enemmän järvikalaa ja rapuja kalaruokaketjuun sekä järjestää laadukkaita kalastusmatkailupalveluita.”*



# Kestävä kalatalous

- Ekologinen kestävyys
- Taloudellinen kestävyys
- Sosiaalinen kestävyys



# Ekologinen kestävyys

## Pyydyskehityshankkeet:

- Norpille turvallisten pyydysten kehittäminen
- Uhanalaiset lohikalat vapauttavan lajittelusäleikön kehittäminen muikkutrooliin
  - <http://futuremissions.fi/troolisaleikosta-kertova-video/>
- Norppaturvallinen kylärysä

## Lohikalojen kestävä kalastuksen parhaat käytännöt

- Tuotetaan tieto maailmalla käytössä olevista ja toimivaksi todetuista parhaista kalastuskäytännöistä, tutkimuksista sekä käytännön kokemuksista
- Kestävän kalastuksen käytäntöjen kokeilu viehekalastuksessa Pieliselle soveltuvien kestävä kalastusta edistävien toimintatapa-ehdotusten laatiminen yhteistyössä alueen toimijoiden kanssa
- DVD-muotoinen julkaisu hankkeen toimenpiteistä ja tuloksista
- Kestävän kalastuksen parhaat käytännöt - julkaisu



# Ekologinen kestävyys

Pielisen alueen virtavedet järvitäminen ja järvilohen näkökulmasta

- Pielisen uhanalaisten lohikalakantojen elvyttämiseksi tarvittavia toimenpiteitä sekä edistetään ja tuetaan niiden toteutusta

Taimenelle soveltuvien pienten virtavesien yleiskartoitus Itä-Suomen alueella

- Internetistä löytyviin ja viranomaisilta saataviin raportteihin ja selvityksiin tehtävä katsaus, käyttö- ja hoitosuunnitelmiin perehtyminen
  - Kalastusalueiden, osakaskuntien ja kyläyhteisöjen lähestyminen kirjeitse
  - Avoimen karttapohjaisen internet-kyselyn toteuttaminen ja siitä viestiminen
- Käytännön kunnostukset Leader teema-hankkeilla





# Ekologinen kestävyys

## SAIMAAN MUIKKUKALASTUKSEN MSC SERTIFIOINNIN ESIARVIOINTI

- ”Arviointiryhmä toteaa että Saimaan (Suomen) muikun trooli- ja nuottapyyntiä harjoitetaan todennäköisesti MSC:n kestävän kalastuksen periaatteiden ja kriteerien mukaisesti ja suosittelee laajempaa arviointia”

## ITÄ-SUOMEN MUIKUNKALASTUKSEN MSC TÄYSARVIONTI

- Hakija ja hallinnoija 5 vuotta Itä-Suomen kalatalousryhmä/Rajupusu Leader ry
- Rahoitusta tullaan hakemaan kaupallisilta toimijoilta sekä Euroopan meri- ja kalatalousrahastosta

## JÄRVIKALAN JÄLJET – SAALISTIETOA JA KESTÄVYYTTÄ

- toimenpiteet ovat 1) kehittää ja pilotoida mobiili sisävesien saalistietoilmoitusjärjestelmä, 2) selvittää, millaisilla järjestelmillä Suomen sisävesikalastuksen ekologista kestävyttä voidaan todentaa ja 3) esittää jatkotoimenpiteet



# Ekologinen kestävyys



Not yet rated, but we are working with the fishery and independent auditors to obtain a rating



Seafood from Marine Stewardship Council (MSC) Certified fisheries



Third-party verified to meet our Whole Foods Market Quality Standards for Aquaculture

**TRYING TO NAVIGATE SUSTAINABILITY?**  
LOOK FOR THESE SYMBOLS TO IDENTIFY SUSTAINABILITY STATUS



# Taloudellinen kestävyys – elinkeinon kehittäminen

- Liiketoiminnan edellytysten selvitykset
- Infra- ja logistiikkaselvitykset
- kalasatamien kehittäminen
  - Johtaneet investointeihin
- Vähempiarvoisen kalan hyödyntäminen
- Rapusaaliin käsittelyn tehostaminen
- Irtopakastetun muikun tuotteistaminen
- Muikunmädin vientiselvitys
- Puruveden muikun alkuperäsuoja
- Opintomatkat



# Sosiaalinen kestävyys

## KALASTUSMATKAILUN PALVELUJÄRJESTELMÄ

- Verkoston yrittäjien **asiakslupaus:**

*” KALASTUSELÄMYKSIÄ NYT JA TULEVAISUUDESSA*

*Haluamme huolehtia siitä, että te saatte saaliiksi mahdollisimman suuria ja taisteluhaluista kalayksilöitä sekä nyt että tulevaisuudessa. Tämän vuoksi noudatamme kalastussääntöjä ja mielellämme myös kerromme niiden merkityksestä.*

*Kalaretkillämme otamme saaliiksi herkullisimmat ja terveellisimmät keskikokoiset kalayksilöt. Jos kalaa saadaan paljon, opetamme teille myös parhaat menetelmät saaliskalojen vapauttamiseen valokuvauksen jälkeen. Vapautetut kalat pääsevät jatkamaan kasvuaan ja lisääntymään, turvaten kalastuselämykset myös tuleville vuosille. ”*



# Sosiaalinen kestävyys

## KALAKANTOJEN JA KALASTUKSEN SEURANTA- JA OHJAUSKOULUTUS – Seos III

- Kaksi koulutustapahtumaa Saimaan kalatalousalueiden päättäjille ja toimihenkilöille, käsitteli ammattimaista muikkukalastusta.
- Esiteltiin erilaiset seurantamenetelmät ja paneuduttiin niistä saatavien tilastojen tulkintaan.
- Kokeiltiin käytännössä simulaattorilla kuvitteellisessa järvessä, jossa kannan tiheys ja kasvu vaihtelee tieteen käsitysten mukaan aidon tuntuisesti.
- Osallistujat laativat yhdessä muikun kalastus- ja seurantasäännöt.
- Seurantatiedot ja paikallisten kalastajien havainnot sekä eri asianosaistahojen toiveet ja näkemykset tarkisteltiin vuosittain.
- Tämän perusteella kalastusta ohjataan yhdessä laaditun kalastussäännön perusteella ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti kestäväällä tavalla.

## AMMATTIKALASTUKSEN VESIENKÄYTTÖSUUNNITELMA



# Kiitos!

Aktivaattori

Pekka Sahama

Ristimäenkatu 3 A 9

57130 Savonlinna

Puh. 050 550 2100

[pekka.sahama@rajupusuleader.fi](mailto:pekka.sahama@rajupusuleader.fi)

[www.kalanvuoksi.fi](http://www.kalanvuoksi.fi)

[www.rajupusuleader.fi](http://www.rajupusuleader.fi)

