



Miten uudet kalatalousalueet muodostuvat ?

Kanta-Hämeen, Keski-Suomen, Pirkanmaan ja
Päijät-Hämeen maakuntien kalastusaluepäivä
15.12.2016

Kalastusbiologi Teemu Hentinen, Lapin ELY-keskus




Esityksen sisältö



- Kalatalousalueiden muodostaminen
- Järvi-Suomen kalatalousalueet

Kalatalouden alueelliset yhteistyöryhmät 2016 – 2020 / Fiskerihushållningens regionala samarbetsgrupper 2016 – 2020





Rannikon kalatalouspalvelut, Varsinais-Suomen ELY-keskus /
Kustens fiskeritjänster, Egentliga Finlands NTM-central

-  Kaakkois-Suomen kalatalouden yhteistyöryhmä /
Sydöstra Finlands fiskerisamarbetsgrupp
-  Uudenmaan kalatalouden yhteistyöryhmä /
Nylands fiskerisamarbetsgrupp
-  Lounais-Suomen kalatalouden yhteistyöryhmä /
Sydvästra Finlands fiskerisamarbetsgrupp
-  Etelä- ja Keski-Pohjanmaa sekä Pohjanmaan kalatalouden yhteistyöryhmä /
Södra- och Mellersta Österbottens samt Österbottens fiskerisamarbetsgrupp

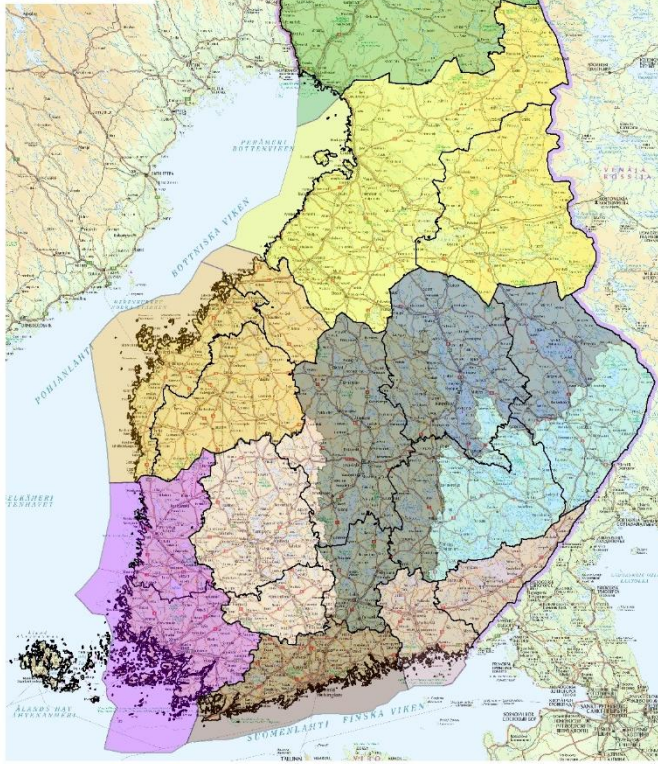
Pohjois-Suomen kalatalouspalvelut, Lapin ELY-keskus

-  Lapin yhteistyöryhmä
-  Kainuun ja Pohjois-Pohjanmaan yhteistyöryhmä

Järvi-Suomen kalatalouspalvelut, Pohjois-Savon ELY-keskus

-  Kokemäenjoen vesistöalueen yhteistyöryhmä
-  Kymijoen vesistöalueen yhteistyöryhmä
-  Vuoksen yhteistyöryhmä (etelä)
-  Vuoksen yhteistyöryhmä (pohjoinen)

Raja-aineistot ja pohjakartta, lähde: Maanmittauslaitos ja Karttokeskus Oy /
Gränsuppgifter och grundkarta, källa: Lantmäterverket och Karttokeskus Oy



Suomessa on 10 yhteistyöryhmää

- Yhteistyöryhmä toimii ELY-keskuksen ohjauksessa, ensimmäinen toimikausi 1.3.2016 - 28.2.2021.
- Yhteistyöryhmä tekee esityksen ELY-keskukselle uudeksi kalatalousaluejaksi.
- Kaikki yhteistyöryhmät ovat tehneet esityksen uudeksi kalatalousaluejaksi.



Kalatalousalueiden muodostaminen (22 §)

- Vesialueet jaetaan niiden omistussuhteista sekä hallinnollisista rajoista riippumatta kalatalousalueisiin.
- Kalatalousalue muodostuu kalataloudellisesti riittävän suuresta yhtenäisestä alueesta.
- Kalatalousalueeseen kuuluvaa aluetta määritettäessä on erityisesti huomioitava
 - ✓ vaelluskalojen elinkierto ja kalastuksen tarkoituksenmukainen järjestäminen,
 - ✓ valuma-aluejako sekä
 - ✓ vesialueiden jako vesienhoitoalueisiin sekä merenhoitoalueeseen.



Kalatalousalueiden muodostamisesta

- Kalatalousalueiden muodostamisen kriteerit ymmärrettiin hyvin.
- Keskustelua aiheutti merialueet, maakuntarajat, kuntarajat, osakaskuntien rajat ja vanhat kalastusalueiden rajat.
- Yhteistyöryhmät olivat aktiivisia valmistelussa ja lisäksi pidettiin pienryhmäkokouksia.
- **Vaikeita asioita ratkaistiin neuvottelemalla !**
- Yhteistyöryhmien jäsenet ymmärsivät pääosin oman roolin, mutta sen korostaminen on jatkossa tärkeää.
- **Äänestykset johtivat yhteistyöryhmän päätöksiin / esityksiin, jotka noudattavat kalastuslain kriteerejä.**
- Eriäviä mielipiteitä syntyi muutamasta kalatalousalueesta.



Kalatalousalueiden muodostamisesta

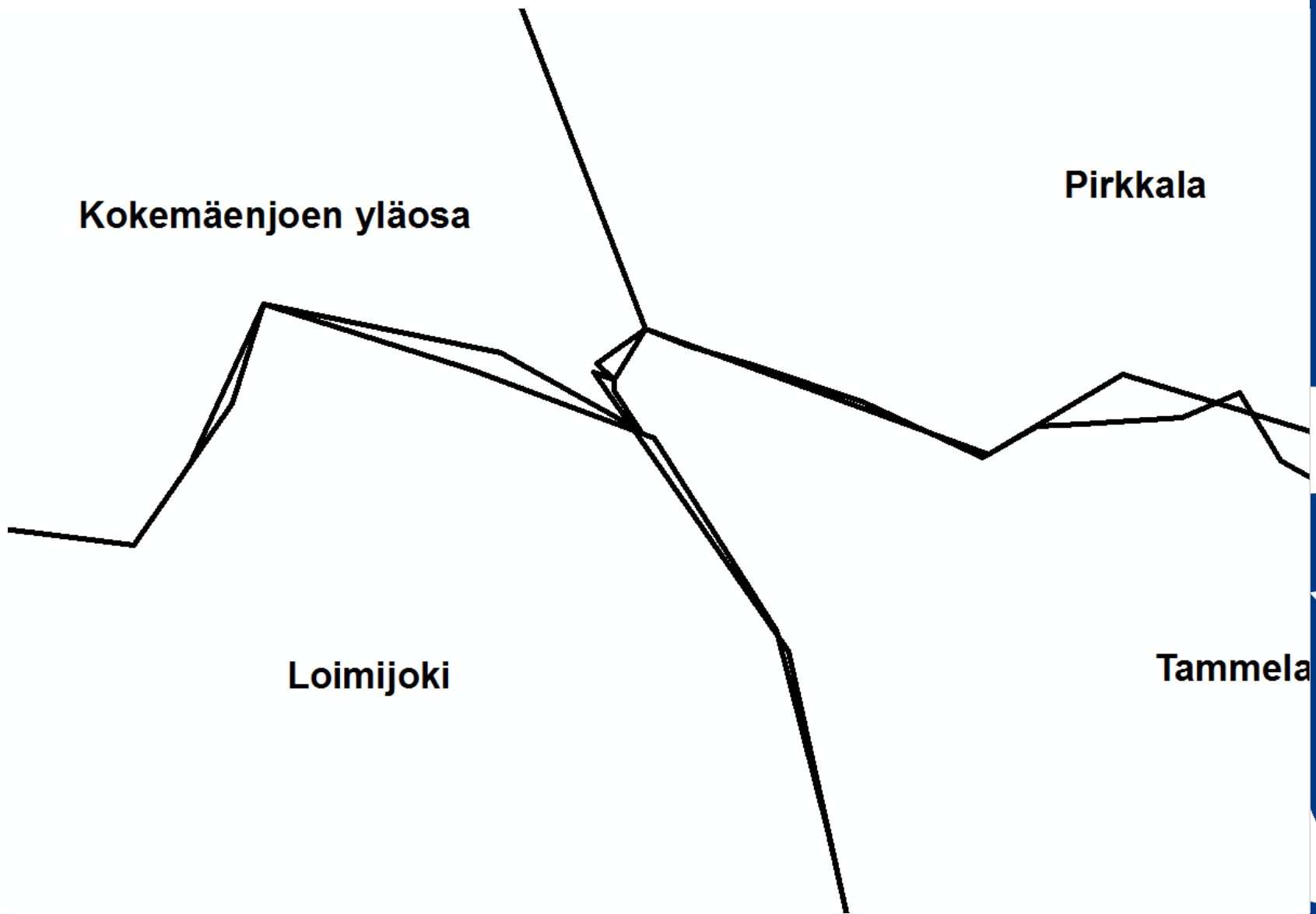
- Järvi-Suomessa kalatalousalueita muodostettiin kalastuslain kriteerien mukaisesti heti ensimmäisestä kokouksesta alkaen !
- Järvi-Suomessa kalatalousalueiden rajat noudattavat pääosin valuma-alueiden rajoja.
- Omistusrakenne on yritetty huomioida kalatalousalueiden rajoilla.
- Yhteistyöryhmillä oli vähän toisistaan poikkeavia esityksiä.
- ELY:jen ja yhteistyöryhmien kesken oli riittävästi vuoropuhelua.
- Kalastusalueet ja kalatalousneuvonta olivat aktiivisia.



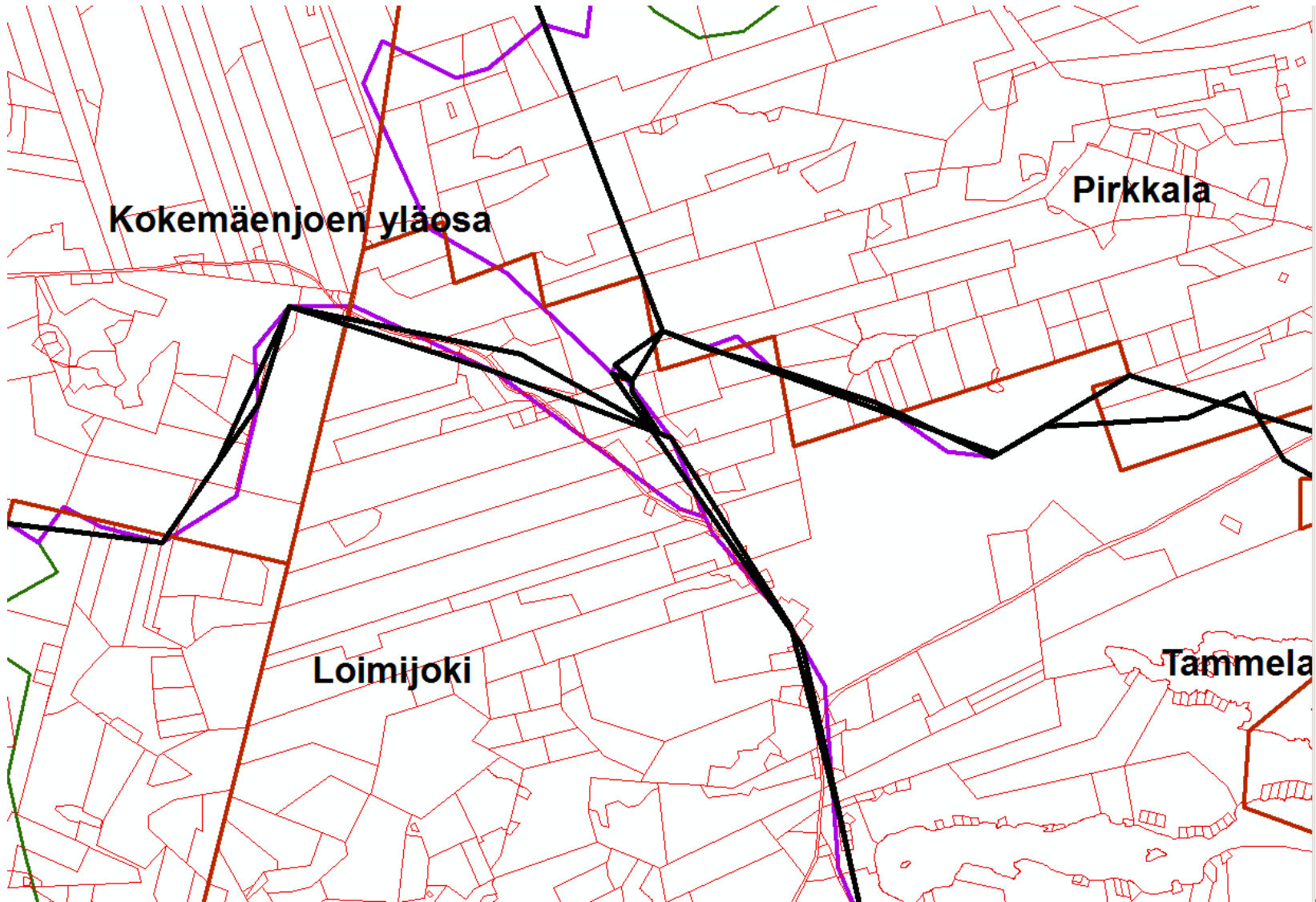
Kalatalousalueiden rajat vahvistetaan 2017

- **Yhteistyöryhmien esitykset ja kartat esitetyistä kalatalousalueista valmistuvat joulukuussa.**
- **Paikkatietoon sidottu raja-aineisto valmistuu alkuvuodesta.**
 - ✓ Aineiston tarkistaminen ja tarkentaminen.
 - ✓ Yhteistyöryhmien väliset ristiriitaisuudet.
- ELY pyytää lausunnot alkuvuodesta **yhteistyöryhmien esityksistä** maa- ja metsätalousministeriöltä sekä muilta keskeisiltä tahoilta.
- ELY vahvistaa kalatalousalueiden rajat 2017.

Aineiston tarkistaminen ja tarkentaminen



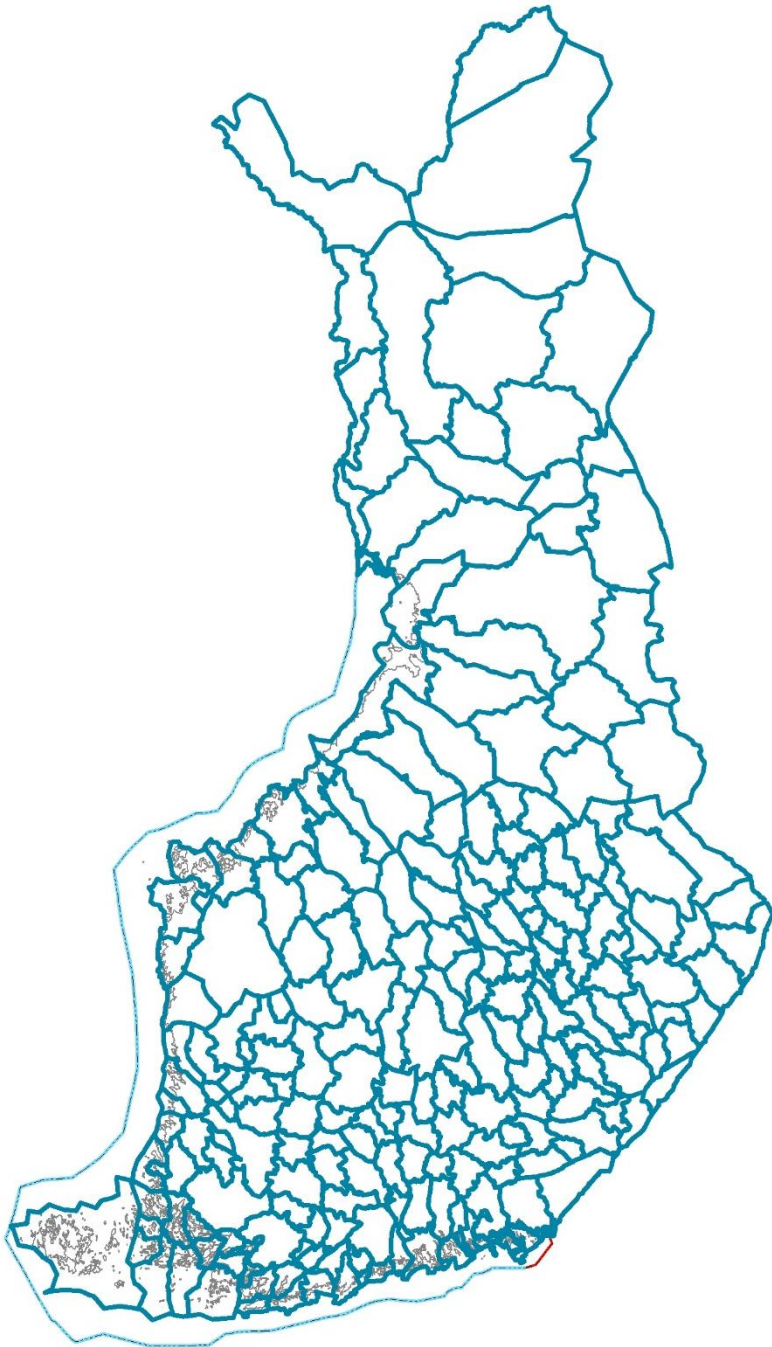
Aineiston tarkistaminen ja tarkentaminen




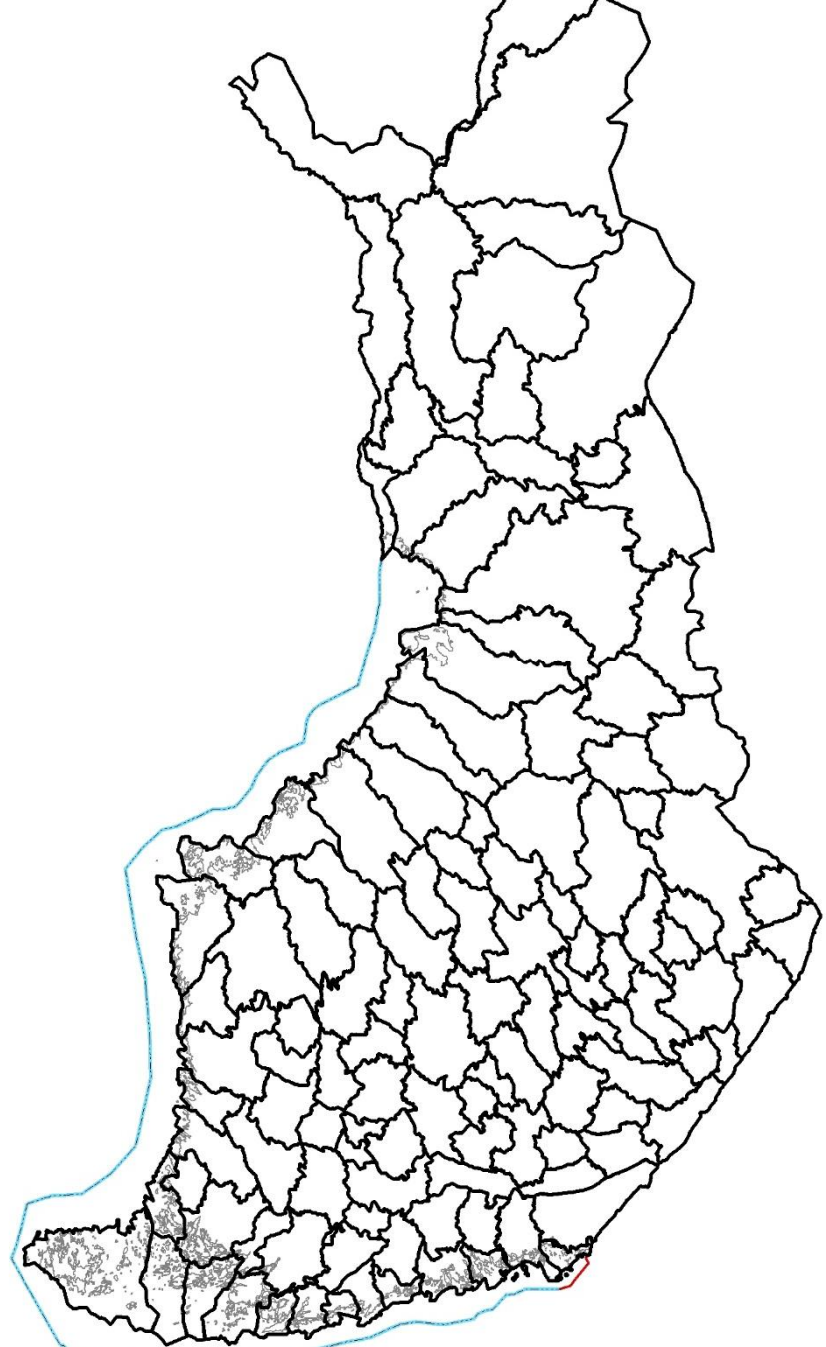
Kalastusalueista kalatalousalueisiin (210 - 218 kpl, tilanne 2016)

- **Rannikon kalatalouspalvelut**
 - ✓ Kalastusalueita 80 kpl → Kalatalousalueita 37 kpl.
- **Järvi-Suomen kalatalouspalvelut**
 - ✓ Kalastusalueita 103 kpl → Kalatalousalueita 55 kpl.
- **Pohjois-Suomen kalatalouspalvelut**
 - ✓ Kalastusalueita 34 kpl → Kalatalousalueita 27 kpl.
- **Kalatalousalueita muodostuu 119 kpl**

 Kalastusalueiden rajat



 Kalatalousalueen raja



Kalatalousalueiden kokonaispinta-alat, Järvi-Suomen 12 pienintä aluetta

Nimi	Kokonaispinta-ala km ²
Vanaja	481
Roine-Pälkänevesi	575
Loppi	761
Pyhäjärvi, Pohjois-Karjala	805
Suontee	817
Hartola	899
Kallavesi	954
Puruvesi	1 015
Valtimo	1 044
Viinijärvi	1 048
Tavinsalmi-Kallavesi	1 052
Korpijärvi - Kuolimo	1 076

Kalatalousalueiden kokonaispinta-alat, Järvi-Suomen 12 suurinta

Nimi	Kokonaispinta-ala km ²
Ruunaa - Pielinen	7 734
Ylä-Savo	5 590
Nilsian reitti	5 409
Pohjois-Päijänne	4 138
Orivesi	3 277
Rautalamminreitti	3 231
Ähtärinreitti	3 193
Saarijärvenreitti	3 146
Sulkava- Pihlajavesi	2 842
Kitee - Jänisjoki	2 696
Keitele	2 649
Etelä-Päijänne	2 501

Kalatalousalueiden **vesipinta-alat**, Järvi-Suomen 12 pienintä aluetta

Nimi	Vesipinta-ala km ²
Valtimo	46
Loppi	73
Ikaalisten reitti	104
Hämeenlinna	123
Keuruu	131
Tammela	133
Kyrösjärvi	137
Vanaja	146
Kokemäenjoen yläosa	149
Pirkkala	167
Roine-Pälkänevesi	170
Koitajoki	175

Kalatalousalueiden **vesipinta-alat**, Järvi-Suomen 12 suurinta

Nimi	Vesipinta-ala km ²
Ruunaa - Pielinen	1 226
Orivesi	1 103
Etelä-Päijänne	795
Sulkava- Pihlajavesi	774
Rautalamminreitti	770
Pohjois-Päijänne	677
Nilsiän reitti	657
Keitele	597
Haukivesi	510
Puula	503
Heinävedenreitti	478
Vaikkajoki-Juojärvi	451



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

Kiitos !