



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

IIJOEN KALATALOUSVELVOITTEEN MUUTTAMINEN

Markus Huolila
Lapin ELY-keskus

Pohjois-Pohjanmaan ja Kainuun kalastusaluepäivät 2017, Kalajoki





TAUSTAA

MMM:n asettamat tulostavoitteet:

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2013:

”Tuotetaan tietoa rakennettujen jokien kalatalousvelvoitteiden toimivuuden ja kalataloudelle aiheutuneiden vahinkojen arvioimiseksi. Erityistarkastelussa pilottikohteina Oulujoki ja Kemijoki ja yleisempänä tarkasteluna Kymijoki, Iijoki ja Pielisjoki/ Koitajoki.”

Lapin/Kainuun ELY-keskus:

2013: ”Käynnistetään selvitys Kemijoen rakentamiseen liittyvien velvoitteiden muuttamiseksi.”

2014: Selvitys Iijoen kalatalousvelvoitteen muutostarpeesta

RKTL:n työraportteja 6/2014

Rakennettujen jokien kalataloudelle aiheutuneet vahingot ja kalatalousvelvoitteet

Maare Marttila, Panu Orell, Jaakko Erkinaro, Atso Romakkaniemi, Ari Huusko, Erkki Jokikokko, Teppo Vehanen, Jorma Piironen, Alpo Huhmarniemi, Tapio Sutela, Ari Saura ja Aki Mäki-Petäys



Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki
2014



KALATALOUSVIRANOMAISEN HAKEMUS IJOEN KALATALOUSVELVOITTEIDEN MUUTTAMISEKSI

- On ilmennyt tarve (mm. laillisuusvalvojan ratkaisut) arvioida Ijoen kalatalousvelvoitteiden sisältö uudestaan, toimivaltainen viranomaisen velvoitteiden muuttamisessa on aluehallintovirasto.

- Hakemus jätetty aluehallintovirastoon 27.10.2017.

- Hakemus perustuu VL 3:22.1 §:ään (olosuhteiden olennainen muuttuminen).
 - lohen poikastuotantoa koskeva uusi tieto
 - luonnon monimuotoisuutta ja kalakantojen hoitoa koskeva uusi tieto
 - Ijoen uiton päättymisen ja elinympäristökunnostukset
 - istutuspoikasten selviytymistä (laatua) koskeva uusi tieto
 - kansainväliset ja kansalliset säädökset ja ohjelmat
 - kalatieratkaisuja ja tukitoimenpiteitä koskeva uusi tieto



HAKEMUKSEN PÄÄPIIRTEET

- Vaellusyhteyden avaaminen meren ja Iijoen yläosan välille
 - nousuväylä (mitoitus vähintään 2+8 m³/s, läpäisy vähintään 70 %)
 - alasvaellusväylä (tarvittavat ohjausrakenteet, läpäisy vähintään 60 %)
- Vähävetisten uomien vesittäminen
 - selvitys vähävetisten uomien vesittämisestä ja kunnostamisesta vaelluskalojen poikastuotantoa varten
- Tukitoimenpiteet poikastuotannon käynnistämiseksi
 - Merilohen (800 kpl) ja -taimenen (300 kpl) ylisiirrot lisääntymisalueille
 - yksivuotiaiden merilohien (800 000 kpl) ja –taimenten (160 000 kpl) istutukset poikastuotantoalueille
- Istutukset (Iijoen kanta)
 - kesänvanha vaellussiika (1 334 000 kpl, keskipituus vähintään 10 cm)
 - merilohen (340 000 kpl) ja -taimenen (31 000 kpl) vaelluspoikasistutukset
 - Raasakan yläpuolelle kirjolohi (5 000 kg) ja 40 cm meritaimen (7 500 kg)
 - nahkiaisien ylisiirto (60 000 kpl)
- Lupaehtojen tarkistaminen 10 vuoden kuluttua
 - uudet/tarkistetut määräykset havaittujen vaikutusten perusteella => tukitoimenpiteet vähenevät luonnontuotannon käynnistymisen mukaisesti
 - voimalaitosten vähävetisiä uomia koskevat määräykset