

**LOHIEN JA TAIMENTEN YLISIIRTO
KOKEMÄENJOKEEN
VOIMALAITOSTEN
KALATALOUSMAKSUVAROILLA
VUONNA 2012**

LÄHTÖKOHDAT

- Kokemäenjoen kalakantojen hoito-ohjelman seurantaryhmän kokouksessa Huittisissa 2.4.2008 pidetyssä lohen ja taimenen ylisiirtoa koskevassa esitelmässä todettiin seuraavaa:

YLISIIRTOPROJEKTIN TAVOITTEET

- *Kalastusmahdollisuuksien paraneminen yläpuolisilla kohteilla*
 - *Myös kalastuskohteiden arvo nousee!*
- *Pitkän ajan tavoite: lohen ja taimenen lisääntyminen soveltuvilla virtakohteilla*
 - *Kunnostustoimenpiteet virtakohteissa*

KAUSI 2012

- Jatkettiin sopimusta kalojen pyynnistä ja sumputuksesta H. Salokankaan kanssa.
- Saatiin Nakkilan virkistyskalastajat mukaan ylisiirtokalojen pyyntiin.
- Lainattiin kuljetukseen tarvittava kalusto Köyliön kalanviljelylaitokselta.



TÖIDEN KULKU

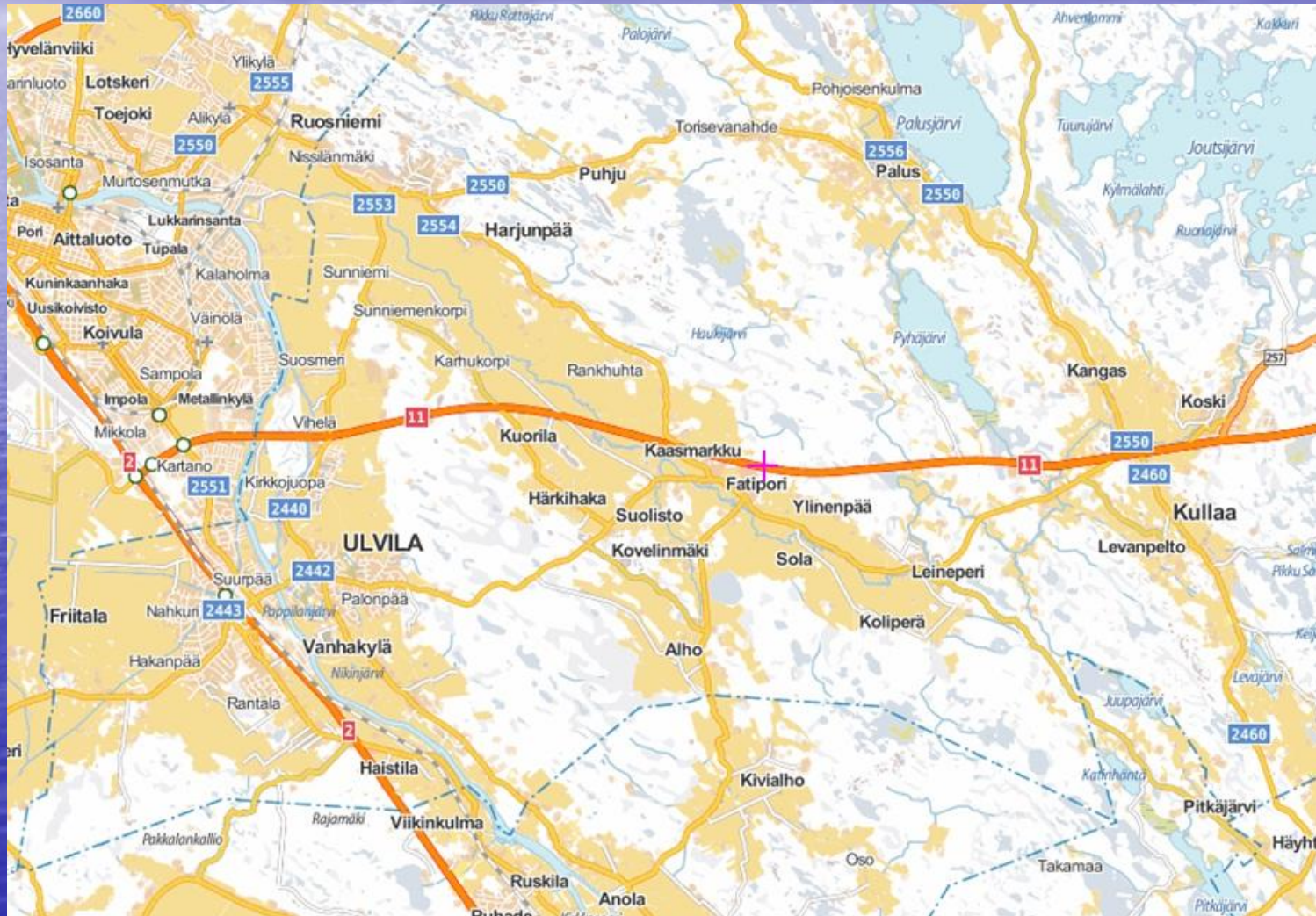
- Ammattikalastaja Heikki Salokangas ja Kokemäenjoella kalastavat virkistyskalastajat pyysivät syksyllä lohia ja taimenia, mitkä ELY – keskuksen toimesta mitattiin, punnittiin ja merkittiin nuolimerkein. Tämän jälkeen kalat kuljetettiin istutuspaikoille Harjunpäänjokeen.



- Kalojen punnituksessa käytettiin apuna viime vuoden hyvien kokemusten perusteella C&R -punnituspussia sekä kumihevaksista haavia.



- Syksyllä lohia merkittiin ja siirrettiin kolmella eri kerralla yhteensä neljä kappaletta. Nämä lohet istutettiin Harjunpäänjoen Leineperin- ja Solakoskeen.



Syksyllä 2012 ylisiirretyistä kaloista ei ole vielä saatu merkkipalautuksia.



PROJEKTIN YHTEYDESSÄ SIIRRETYT TAIMENET

- Harvojen lohien lisäksi syksyllä siirrettiin kutuasuisia taimenia Harjunpäänjokeen yhteensä 17 kappaletta.
- Taimenet olivat kooltaan 0,8 – 6,5 kiloa.
- Myös taimenet merkittiin nuolimerkein.



YHTEENVETONA MAINITTAKOON:

- Syksyyn ajoittuva pyynti ja ylisiirto eivät havaittavasti stressanneet kaloja.
- Rysästä saadut kirkkaat kalat alkoivat nopeasti tummumaan sumputettaessa niitä merivedessä.
- Kalat tulee edelleen merkitä ja siirrettävien yksilöiden määrää tulisi pyrkiä lisäämään.
- Pääuoman sivujoet nähtävästi pääuomaa tuottoisampia istutuskohteita (mm. kesän 2012 sähkökoekalastukset).
- Siirrettävien lohien telemetria- tai satelliittiseurantaa suunnitellaan.

Kiitos.

