

Kemijoen vaelluskalahankkeet

Erkki Huttula
7.10.2014

Suomen merkittävin vesivoimatuottaja

4 463

GWh sähköenergiaa
keskivesivuonna

1142

MW kokonaisteho (2013)

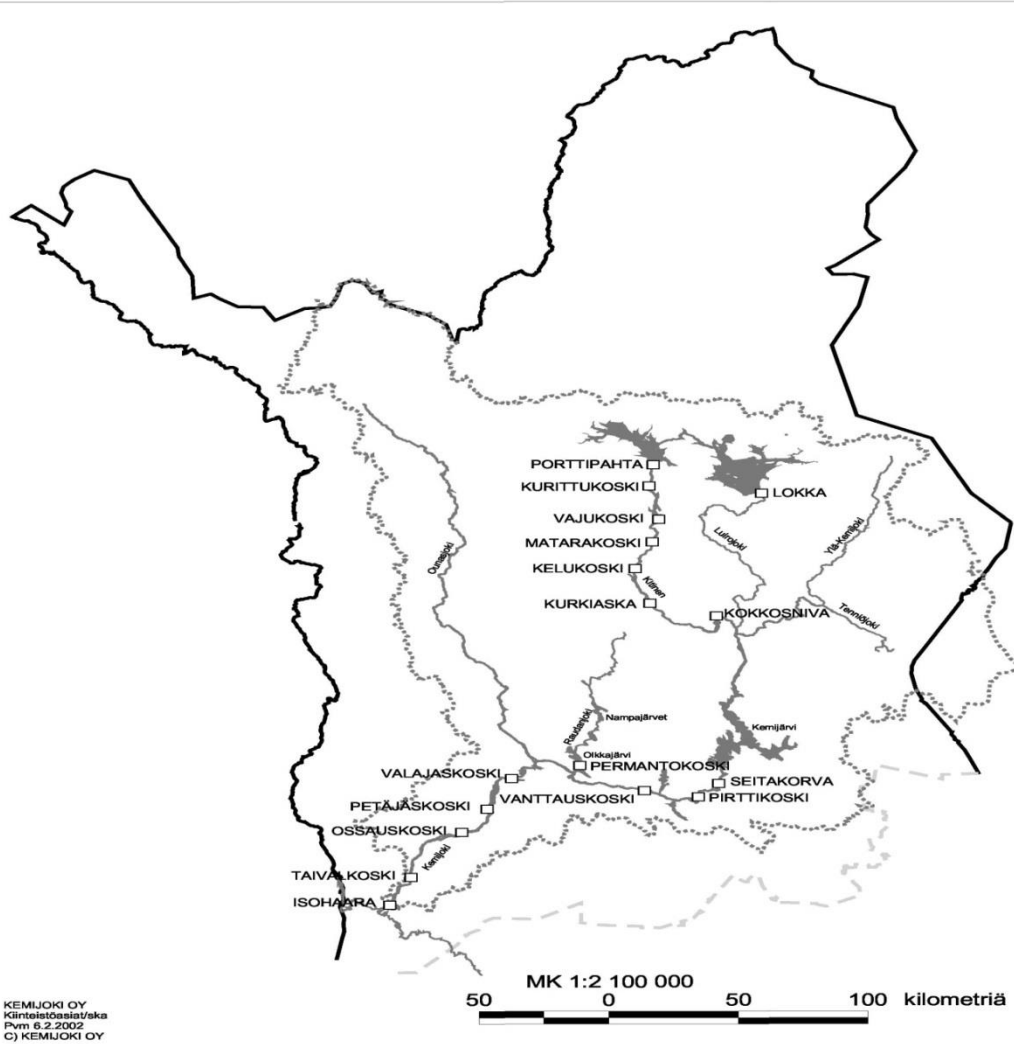
1/3

Suomen vesivoimasähköstä

20

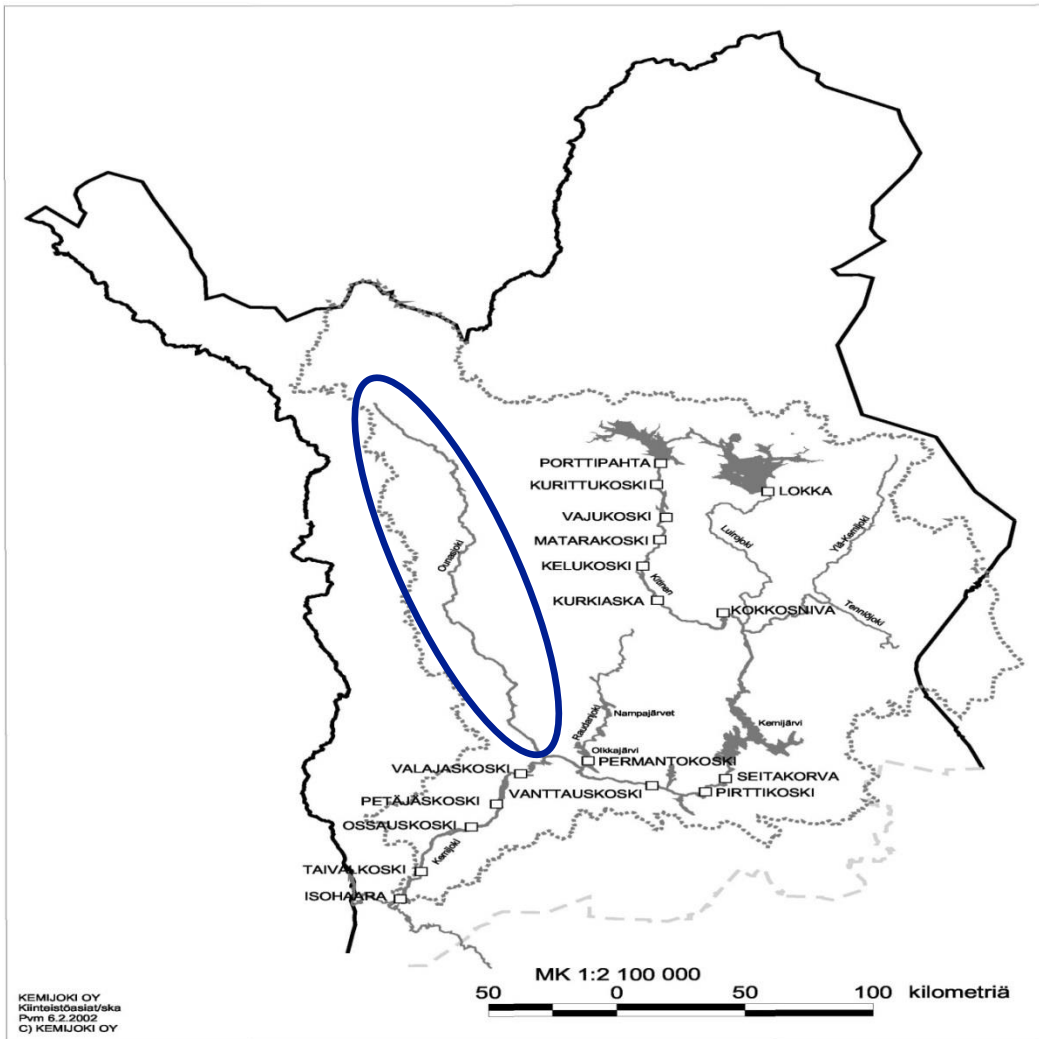
vesivoimalaitosta

Kemijoen vesistö



Ounasjoella suurin potentiaali

- › Ounasjoessa arvion mukaan 2000 hehtaaria poikastuotantoaluetta.
- › Emokalojen pääsy Ounasjoelle edellyttää viiden voimalaitoksen ohittamista.



Käynnissä nyt Kemijoki Oy:n kalakatsaus

1. Vaelluskalakannat

Suomen suurimmat istutusvelvoitteet

**Uutta tietoa tutkimus-, suunnittelu
sekä mallinnushankkeista**

Rakennettujen jokien tutkimusohjelma

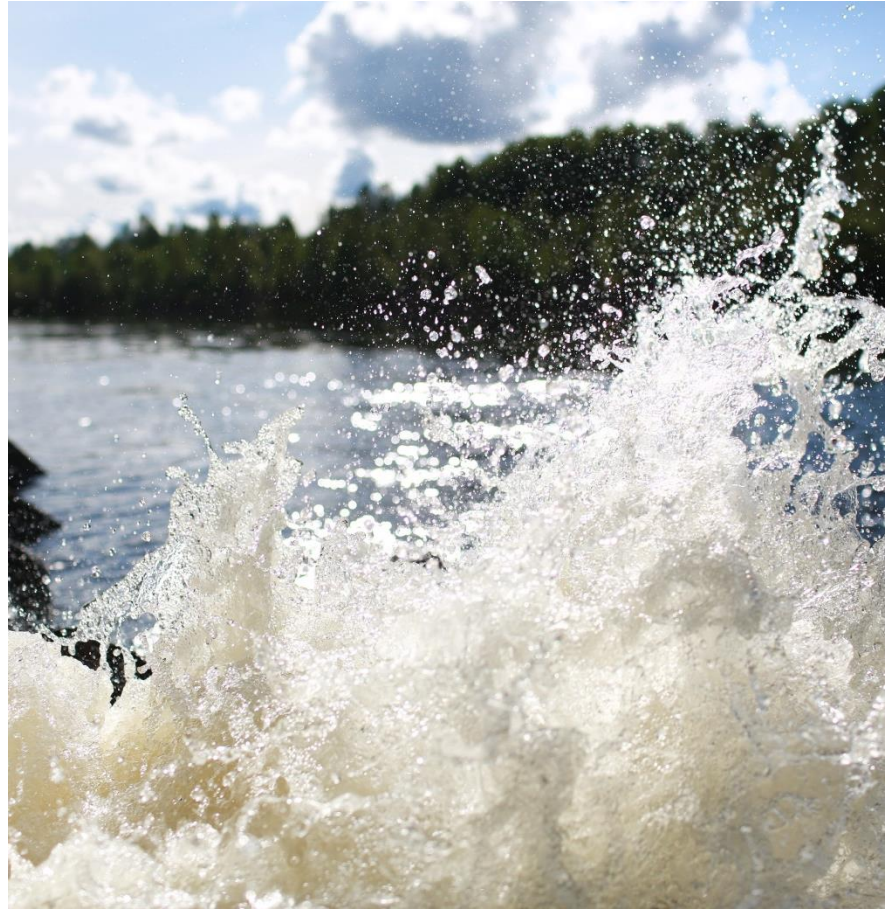
Istukkaiden virikekasvatus

Kalateiden sisääntuloaukkojen sijoittaminen

Luontaisen lisääntymisen tukeminen

Askel Ounasjoelle III -hankkeeseen
osallistuminen

Lohien ylisiirto Ounasjoelle, Paluu-hanke



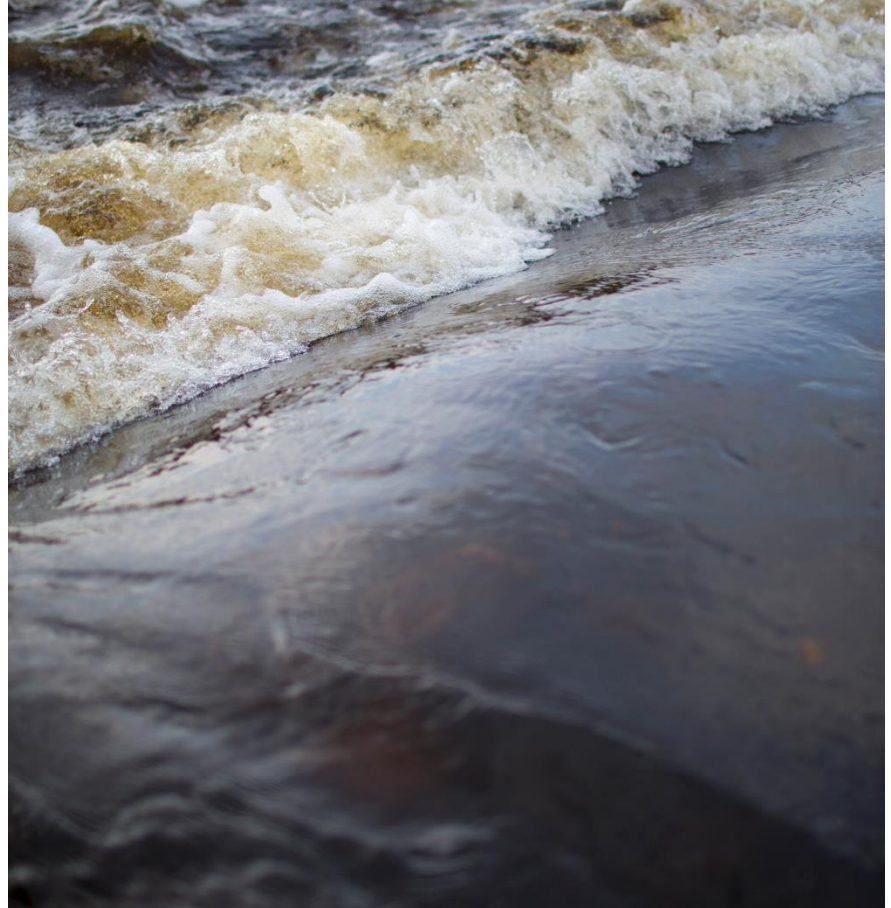
Käynnissä nyt Kemijoki Oy:n kalakatsaus

2. Paikallinen kalasto

Istutukset
Auttin pohjapadon kalatie

3. Jatkuva kalataloustarkkailu

Tietoa kalaston tilasta ja kalastuksesta
jokivarren asukkaille ja päättäjille



Näin eteenpäin, yhteistyössä

- › Ylisiirtotyön tukeminen jatkuu (Lohijokitiimi)
- › Vahva taloudellinen tuki tutkimus-, suunnittelu- ja mallinnushankkeille myös jatkossa
- › Ja erityisesti

Vaelluskalojen luontaisen lisääntymisen tukeminen Kemi- ja Ounasjoella.

Yhdessä sidosryhmien kanssa Kemijoki Oy käynnistää vuoden 2015 aikana työvaiheen, jossa Kemi- ja Ounasjoelle luodaan ohjelma vuosien 2016-2017 toimille.

Tavoitteena on luonnonlohien poikastuotannon vieminen tasolle, jossa Kemijoen suulle saapuu jatkossa vuosittain merkittävä määrä kutuvalmiita emokalvoja.

Lisätietoja

Erkki Huttula
Kemijoki Oy
Puh. 040 571 3361
erkki.huttula@kemijoki.fi

Liity myös ajankohtaisen Lieke-utiskirjeemme jakeluun
Katso uusimmat uutiset verkkosivuillamme kemijoki.fi