

Kemijoki Oy tänään

Erkki Huttula
Ympäristöpäällikkö



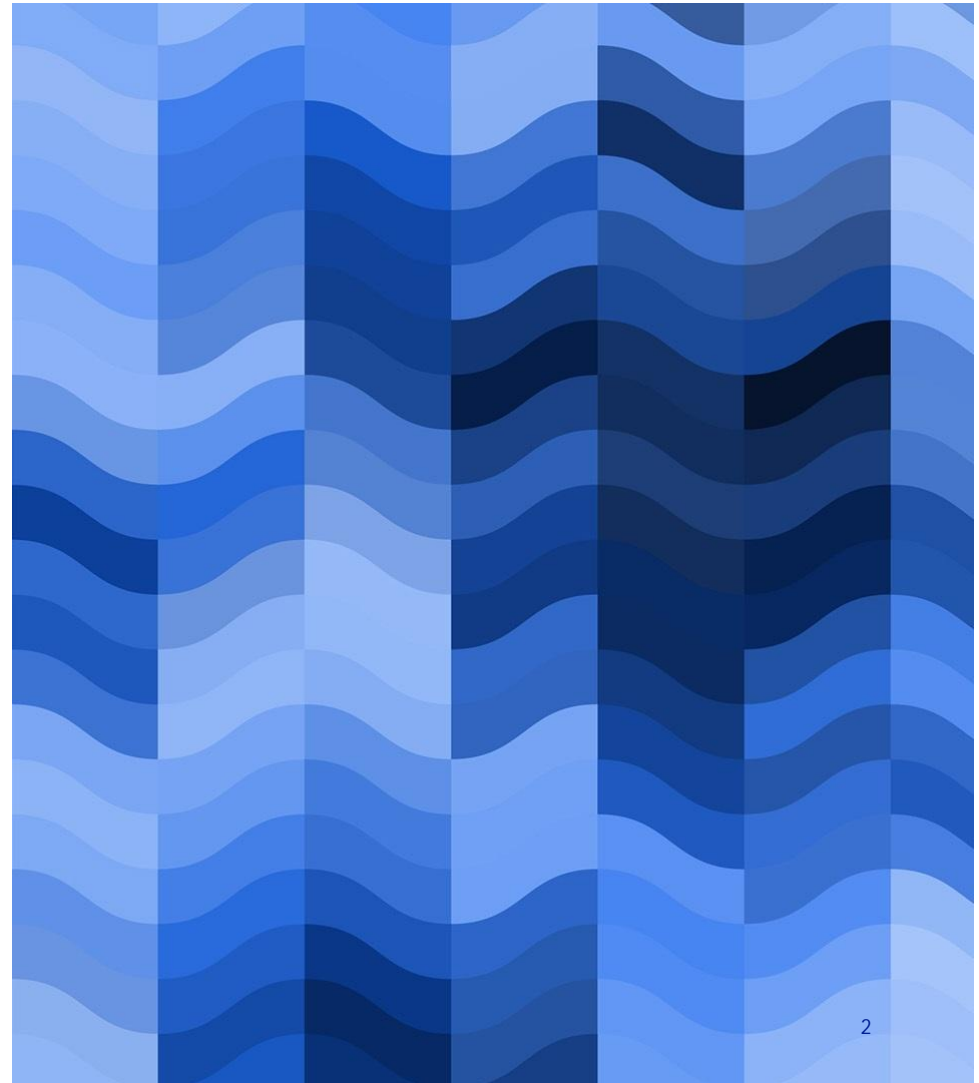
Lapin kalastusaluepäivät 13.-14.11.2014

13.11.2014

1

Tässä esityksessä

- › Kemijoki Oy:n tunnuslukuja
- › Yhtiön historia
- › Kemijoki Oy:n uusi toimintamalli
- › Ajankohtaista kalarintamalla
- › Padottu voima – Kemijoen tarina



Suomen merkittävin vesivoimatuottaja

4 463

GWh sähköenergiaa
keskivesivuonna

1142

MW kokonaisteho (2013)

1/3

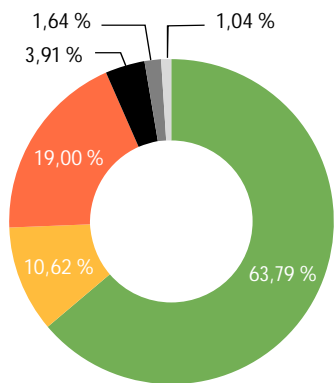
Suomen vesivoimasähköstä

20

vesivoimalaitosta

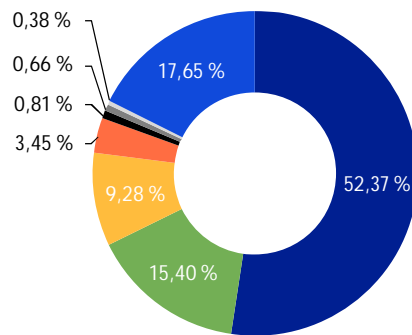
Osakkaat ja osakkeiden jakautuminen

Vesivoimaosakkeet %



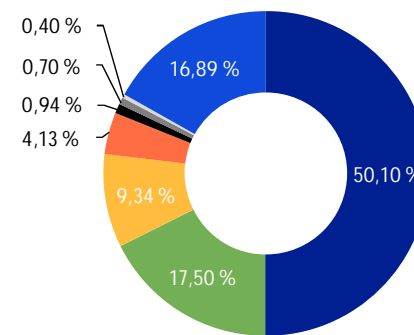
- Suomen valtio
- Fortum Power and Heat Oy
- Lapin Sähkövoima Oy

Rahaosakkeet %



- UPM-Kymmene Oy
- Helsingin kaupunki / Helsingin Energia
- Rovakairan Tuotanto Oy

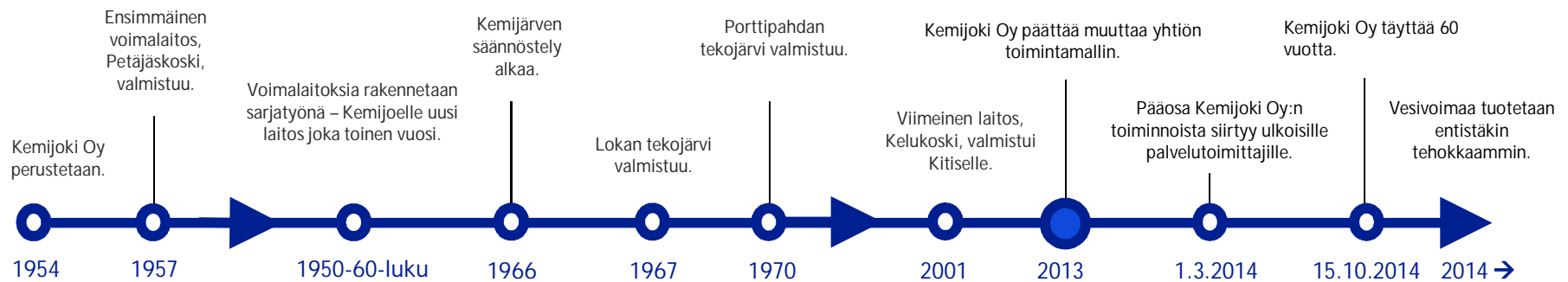
Koko osakepääoma %



- Rovaniemen Energia Oy
- Kemijoki Oy

Yhtiön historia

Suomi menetti 1944 rauhassa noin 30 % vesivoimastaan. Sähköä tarvittiin jälleenrakennukseen ja teolliseen kehitykseen.



Uusi toimintamalli – miksi muutos?

- › Investointitarpeemme muuttuvat
 - › Suurimmat peruskorjaukset ja tehonnostot valmistuvat 2014.
 - › Investoimme jatkossa ollaksemme entistä vastuullisempi vesivoiman tuottaja.
- › Osaamisen säilyttäminen
 - › Käytössämme on paras vesivoimaosaaminen myös tulevaisuudessa.
- › Toimintamme ja kustannustasomme vastaamaan tulevaisuuden tilannetta
 - › Tavoitteena 4–6 milj. € vuotuiset säästöt

Jatkossa Kemijoki Oy on vesivoimatuotannon tilaaja- ja asiantuntijaorganisaatio. Tehtävämme on hallinnoida voimalaitoksiamme mahdollisimman tehokkaasti ja vastuullisesti.

Miten muutos on toteutettu?

- › Voimalaitosten käyttö ja kunnossapito, velvoite- ja ympäristötyöt, valvomotoiminta, taloushallinto, IT- sekä lakiasianpalvelut hankitaan ulkoisilta toimittajilta.
 - › Merkittävä osa henkilöstöstä siirtyy vanhoina työntekijöinä sopimuskumppanien palvelukseen.
- › Työllistämistoimenpiteiden ja eläkejärjestelyjen seurauksena henkilöstön vähennystarve jäi 11 henkilöön.
- › 1.11.2014 yhtiön palveluksessa oli 46 henkilöä ja toimitusjohtaja.
- › Vuoden 2014 aikana tehtiin selvitys tuotantotoiminnasta sekä fyysisen ajon siirtämisestä osakkaille. Kemijoki Oy:n hallitus päätti 3.11.2014 valvomotoiminnan siirtämisestä Fortumin hoidettavaksi.



Valitut palvelutoimittajat – 1. vaihe

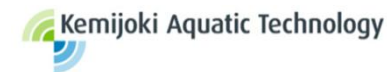
Caverion

- › Omaisuuden hallinta eli käyttö ja kunnossapito
 - › 1.3.2014
 - › 78 entistä Kemijoki Oy:n työntekijää.

Kokemus ja resurssit
Palvelujen toteutustapa
Vastuullisuuden huomiointi
Pohjois-Suomen merkitys yhtiöille



- › Talous- ja palkkahallinto
 - › 1.3.2014
 - › 8 entistä Kemijoki Oy:n työntekijää.



- › Velvoite- ja ympäristötyöt
 - › 1.3.2014
 - › 16 entistä Kemijoki Oy:n työntekijää



- › Kemijoki Oy myi Kemijoki Aquatic Technology Oy:n Mitta Oy:lle kesäkuussa 2014. Toiminta jatkuu Rovaniemellä nimellä Infrakat Oy.

Valitut palvelutoimittajat – 2. vaihe



- › Lakiasianpalvelut
- › 1.5.2014
- › 3 Kemijoki Oy:n työntekijää siirtyi kolmikantasopimuksin.

Kokemus ja resurssit
Palvelujen toteutustapa
Vastuullisuuden huomiointi
Pohjois-Suomen merkitys yhtiöille



- › ICT-palvelut
- › 1.6.2014
- › 1 Kemijoki Oy:n työntekijä siirtyi kolmikantasopimuksella.



- › Viestintäpalvelut
- › 1.10.2014
- › Ei henkilöstövaikutuksia



- › Rahoitus
 - › 1.4.2014
- › Valvomotoiminta
 - › Kemijoki Oy:n hallitus päätti 3.11.2014 valvomotoiminnan siirtämisestä Fortumin hoidettavaksi. Siirtymävaihe kestää noin 1,5 vuotta.
- › Ei henkilöstövaikutuksia

Vastuullinen Kemijoki – olennaiset näkökohdat



Vastuullinen Kemijoki – olennaiset näkökohdat



Ajankohtaista kalarintamalla

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



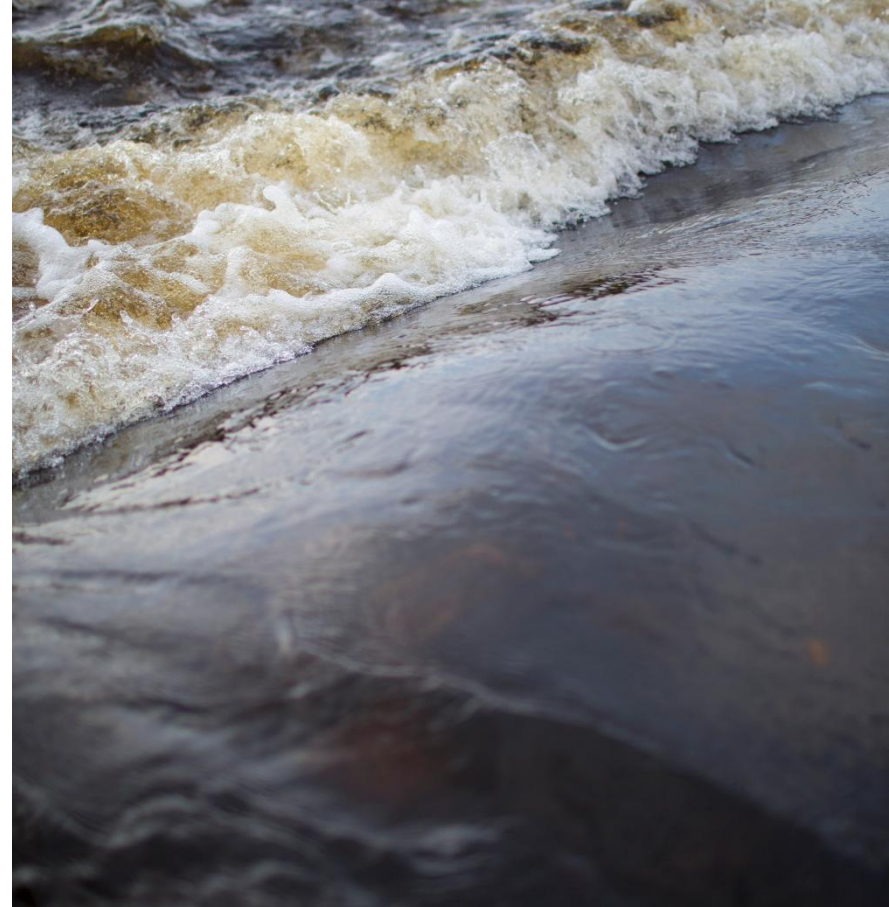
Ajankohtaista kalarintamalla

2. Paikallinen kalasto

Istutukset
Auttin pohjapadon kalatie

3. Jatkuva kalataloustarkkailu

Tietoa kalaston tilasta ja kalastuksesta
jokivarren asukkaille ja päättäjille



Yhteistyössä eteenpäin

- › 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 emokaloja.

Padottu voima - Kemijoen tarina

Lisätietoja

Erkki Huttula
Ympäristöpäällikkö
Kemijoki Oy
etunimi.sukunimi@kemijoki.fi