

TIEDOTE

VESIALUEIDEN OMISTAJAT MUKAAN TOIMINTAAN

WWF Suomi, Suomen luonnonsuojeluliiton Lapin piiri ry, Suomen Vapaa-ajankalastajien Keskusjärjestö ry sekä Lohijokitiimi ry perustivat 14.9.2017 yhteistyöryhmän, jonka puheenjohtajana toimii WWF Suomesta Matti Ovaska ja sihteerinä Lohijokitiimi ry:stä Jukka Viitala.

Yhteistyöryhmän tavoitteena on palauttaa luontaisesti lisääntyvät vaelluskalakannat Kemijoen vesistöön. Yhteistyöryhmä ottaa kantaa ja tekee esityksiä sekä pyytää tarvittaessa lausuntoja Kemi-/Ounasjoen vaelluskalojen palauttamiseen ja muuhun vesiluonnon tilaan vaikuttavasta toiminnasta. Yhteistyöryhmä vaikuttaa yhteistyössä eri toimijoiden kanssa vaelluskalakantojen palauttamisen toimintaperiaatteiden syntymiseen ja ohjaa näin toiminnallaan vaelluskalojen palauttamista Kemijoen alueella. Lisäksi yhteistyöryhmä viestii Kemijoen vaelluskalojen palauttamiseen liittyvästä toiminnasta ja tuloksista laajasti jäsenjärjestöjen viestintäkanavien kautta.

Lisäksi erityistä huolta kannetaan alisen Kemijoen sivujokien tilasta ja niissä esiintyvien taimenkantojen olemassa olost. Ryhmä pyrkii toimenpiteillään edistämään tulevaisuudessa alisen Kemijoen sivujokiin toteutettavia talkooluonteisia kalataloudellisia kunnostushankkeita.

Näitä hankkeita toteuttavat yhteistyöryhmän jäsenet kukin omien resurssiensa mukaan sekä laajassa yhteistyössä aliselle Kemijoelle erityisesti suunnatun Kotijoki kuntoon -hankkeessa, missä yhteistyöryhmän jäsenet toimivat tarvittaessa aktivaattorin roolissa.

Aktivaattori ohjaa ja järjestää talkooluonteisesti toteutettavia kalataloudellisia kunnostushankkeita, joihin millä tahansa alueen aktiivitoimijalla kyläyhdistyksillä, osakaskunnilla, oppilaitoksilla tai vaikka metsästysseuralla, työporukalla on mahdollisuus osallistua.

23.4.2018 myös Kalatalouden keskusliitto on liittynyt yhteistyöryhmämme toimintaan jakamaan huolenaiheemme Kemijoen vaelluskalakantojen palauttamisesta.

Keminmaassa 24.04.2018

Yhteistyöryhmä

*Matti Ovaska
puheenjohtaja*

*Jukka Viitala
sihteer*

