

ESITYS

Kalasydän Oy:lle sekä Lapin Ely-keskukselle

Kalasydämen testauspaikan siirrosta Isohaarasta >Taivalkoskelle

Kalasydän Oy on syksyn 2018 aikana tiedottaessaan kalasydämen testauksen tuloksellisuudesta ilmoittanut laitteiston olevan valmis teolliseen tuotantoon. Kuitenkin samanaikaisesti on käyty keskustelua laitteiston testausten jatkamista Isohaarassa?

Mikäli kalasydämen kalojen pyynti- ja siirtolaitteen testausta päätetään jatkaa, esittää Lohijokitiimi ry:n hallitus seuraavaa:

- Tässä vaiheessa Kalasydämen / ” kalojen pyynti- ja siirtolaitteen” kehittämistä ja sen mahdollista toimintaa ei tule yhdistää Kemi- ja Ounasjoen vaelluskalojen palauttamiseen.
- Kalasydämen kehittäminen tulevaisuudessa toimivaksi kalojen pyynti- ja siirtolaitteeksi on oma kokonaisuus, jonka jatkokehittämisen vastuu on luonnollisesti Kalasydän Oy:n ja sen rahoittajatahojen sekä Lapin liiton vaelluskalatyöryhmän, joka on toiminnallaan edesauttanut hankkeen nykyisen rahoituksen toteutumista sekä toiminut Kalasydän Oy:n koordinaattorina.

Näin ollen laitteiston testausta, koekäyttöä, ei tule myöskään toteuttaa kohteissa (Isohaarassa), joissa on käynnissä jo aktiivista toimintaa vaelluskalojen palauttamisen edistämiseksi, mitä ko. testaus tulisi käytännössä kokemuksiemme mukaan häiritsemään/dominoimaan.

- Mikäli kalasydän Oy:n tavoitteena on ko. rakennelman jatkokehittäminen ja koekäyttö, esittää Lohijokitiimi ry:n hallitus koekäytön ja muun kehittämisen toteuttamista Taivalkosken voimalaitoksella, missä sen salaisiksi luokitellulle testaukselle olisivat olemassa siihen Isohaaraa huomattavasti soveliaammat olosuhteet. Lisäksi alueelle Isohaaran kalateiden kautta nousseiden kalojen kappalemäärät ovat tiedossa ja näin myös kalojen pyynti- ja siirtolaitteen testaus olisi näiltä osin uskottavaa.

- Tarvittaessa kalojen pyynti- ja siirtolaitteen kehittämistä tuleekin yhdistyksen hallituksen näkemyksen mukaan rahoittaa ainoastaan **yrittystoimintaan** suunnattujen ”rahoituskanavien” kautta.

Näin toteutettuna Kalasydän Oy olisi mukana yhtenä merkittävänä linkkinä laajentamassa alisen Kemijoen vaelluskalojen esiintymisaluetta Tervolan patoaltaalle, jossa on olemassa taimenen lisääntymiseen soveltuvia sivujokia sekä useita kymmeniä kilometrejä lohen lisääntymiseen soveliaista Kemijoen pääuomaa.

Keminmaassa 2.12.2018

*Jyrki Kehus
Puheenjohtaja*

*Jukka Viitala
Toiminnanohjaaja*