

HIITOLANJOKI-YHDISTYS RY
c/o Mikko Europaeus
Sorokulmantie 676
59530 Mikkolanniemi



12.11.2014

VASTINE VAPO OY:N YM. VALITUKSEEN RUOKOLAHDEN HEINÄAHONSUON TURVETUOTANTOALUEEN YMPÄRISTÖLUVASTA (Dnro ESAVI/291/04.08/2012)

Hiitolanjoki-yhdistys ry on aiemmin jättänyt valituksensa VAPO Oy:n Etelä-Suomen aluehallintovirastolta hakemaan ympäristölupapäätökseen. Koska ko. lupa on myönnetty, ja toisaalta VAPO on siitä huolimatta vielä valittanut päätöksestä (nro 139/2014/2), Hiitolanjoki-yhdistys toteaa VAPON valitukseen ja muiden asianosaisten (osakaskunnat, yksityishenkilöt, yhdistykset, Imatran seudun ympäristölautakunta, Kaakkois-Suomen ELY-keskus) valitukseen perehdyttyään seuraavat omaa valitustamme täydentävät näkökohdat:

- 1) VAPON ko. valitus ei sisällä mitään sellaista, minkä vuoksi Hiitolanjoki-yhdistyksen tai muiden asianosaisten valituksia tulisi tarkastella uuden aineiston tai perusteiden valossa.
- 2) VAPON valituksen liitteenä olevassa Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimuksen raportissa (Ruokolahden Heinäahonsuolta lähtevän veden tarkkailu sekä arvio vaikutuksesta alapuoliseen vesistöön, liite 5) mainitaan esimerkiksi, että +vuoden 2009 jokien sähkökoekalastuksessa Torsanjoesta eikä siihen laskevasta Saarenjoesta (Änikän alapuolella) saatu taimenia mistään kohteesta. Saarenjoen saalis oli kaksi madetta.+

Toteamme, ettei yhden vuoden yksittäisestä koekalastuksesta voi tehdä johtopäätöksiä joen ominaislaadusta tai potentiaalista lohikalojen kutu- ja poikastuotantoalueena. Saarenjoesta ei ole kalastoselvitystä. Joen koskipinta-ala ja lohikalojen potentiaalinen poikastuotantoalue on kuitenkin arvioitu. Näiden tietojen perusteella sen voidaan olettaa olleen yksi joista, joihin lohikalat ovat aiemmin nousseet lisääntymään. Torsanjärven pääreitit jokiin kuuluvan Saarenjoen on katsottu soveltuvan fyysikaalisilta ominaisuuksiltaan järvilohen (*Salmo salar* m. *sebago*) tuotantoon (Kaakkois-Suomen ELY-keskus, Vaittinen 2005). Madehavaintokin viittaa Saarenjoen laatuun viileänä ja happipitoisena pienvetenä.

Vuoden 2009 koekalastus, jossa Saarenjoesta ei ole löydetty taimenia, ei siis kuvasta joen potentiaalia suotuisempien yleisten olosuhteiden (Hiitolanjoen vesistön vaelluskalojen nousumahdollisuus Torsanjärveen ja sen laskujokiin) vallitessa. Kaikesta Hiitolanjoen vesistön arvokkaita osia rasittavasta toiminnasta tulee pidättäytyä paitsi nyt vallitsevan kokonaistilanteen, myös vesistön tulevan kehittämisen takia. Pidättäytyminen koskee käsityksemme mukaan myös Heinäahonsuon mahdollista turvetuotantoa, jonka vaikutus voivat ulottua laajalle, myös Saarenjokeen, Torsanjokeen ja Torsanjärveen saakka.

Toteamme myös, ettei Torsanjoesta, siis Torsanjärven pohjoispään laskujoesta, ole kalastoselvitystä. Yksittäishavainnosta ei voi tälläkään jokiosalla tehdä pitkälle meneviä johtopäätöksiä, jotka tukisivat sen vähäistä nykyistä tai tulevaa kalastollista merkitystä.

Imatralla 19.11.2014

Mikko Europaeus
Hiitolanjoki-yhdistyksen puheenjohtaja

Hanna Ollikainen
Hiitolanjoki-yhdistyksen sihteeri