

HIITOLANJOKI-YHDISTYS RY
c/o Mikko Europaeus
Kanava-aukio 4 as 10
55100 Imatra



5.7.2007

**LAUSUNTO KAAKKOIS-SUOMEN TE-KESKUKSEN HAKEMUKSEEN
KALATIEVELVOITTEEN MÄÄRÄÄMISEKSI HIITOLANJOEN KANGASKOSKEN,
LAHNASENKOSKEN JA RITAKOSKEN VOIMALAITOKSILLE SEKÄ NIILLE
YHTEISESTI MÄÄRÄTYN KALATALOUSHAKEMUKSEN KUMOAMISEKSI**

Liite: Hanketiivistelmä (Translation of the project summary)

Hiitolanjoki-yhdistyksen tärkeänä tavoitteena (säännöt 3 §) on Suomen puoleisen Hiitolanjoen palauttaminen lohijokeksi, siten että Laatokan luonnonvaraisen lohien ja muiden vaelluskalojen nousu ohi rakennettujen koskien ja poikastuotanto mahdollistuvat Hiitolanjoessa ja myös sen yläpuolisella Silamusjoen-Torsanjoen reitillä.

Yhdistys pyrkii yhteistyökumppaniensa kanssa edistämään Hiitolanjoen kestävästä virkistyskäytöstä, matkailusta ja matkailuyrittäjyydestä sekä hallitun virkistyskalastuksen yleisiä edellytyksiä. Paikallista yhteistyötä eri yhteyksissä Hiitolanjoki-yhdistys tekee joen osakaskuntien, ranta-asukkaiden, Rautjärven kalastusalueen, Rautjärven kunnan, Etelä-Karjalan virkistysalueyhtiön, Laatokan Karjalan luonnoyhteyksien ry:n ym. tahojen kanssa.

Hiitolanjoen kokonaisuudistusta tukemaan Hiitolanjoki-yhdistys on käynnistänyt myös **LOHI Laatokalta latvavesille -hankkeen**, johon on saatu rahoitusta EU:n Kaakkois-Suomi – Venäjä Naapurisuohjelmasta. Hankkeen tiivistelmä on tämän lausunnon liitteenä.

Hiitolanjoki-yhdistyksen toiminnan ja onnistuneen hankkeen lopputuloksena pyritään mahdollistamaan Laatokan järvilohien ja taimenen lisääntyminen Hiitolanjoen vesistön Suomen puoleisilla voimalaitoskoskien yläpuolisilla alueilla. Hankkeen aikana voimaloiden yläpuolelle siirrettävien lohikalorien jälkikasvun jokivaihe kestää eteläisen Suomen olosuhteissa keskimäärin 2 vuotta. Tämän jälkeen poikaset vaeltavat 1 – 5 vuotta kestäväälle syönnökselle, jonka jälkeen ne pyrkivät nousemaan takaisin synnyinkoskiinsa lisääntymään. Tästä johtuen Suomen puolelle nousevien Hiitolanjoen lohikalorien määrä siis kasvaa tulevaisuudessa hankkeessa valmisteltavan vaelluskalojen luonnollisen kierron toteutuessa.

Edellä sanotun täysimittainen onnistuminen edellyttää kuitenkin olosuhteita, joissa nousukala pääsee ylittämään Kangaskosken, Lahnasekosken ja Ritakosken rakennetut voimalaitoskosket kalatiejärjestelyiden avulla.

Hiitolanjoen arvokalakannan elpymisellä olisi tulevaisuudessa monia myönteisiä vaikutuksia seutukunnan elinkeinojen, matkailun ja virkistyskäytön kehittymiselle. Kalalajiston säilyminen monimuotoisena on Hiitolanjoen vesistöalueella luonnollisesti myös luonnonsuojelullinen itseisarvo.

Hiitolanjoen voimalaitostoiminta on nykyisellään este edellä kuvatuille tavoitteille. Hiitolanjoki-yhdistys ry katsookin, että Hiitolanjoen suotuisan kokonaiskehityksen kannalta kalan kulku on mahdollistettava Kangas-, Lahnasen- ja Ritakoskella joko kalatiejärjestelyin tai lopettamalla vesivoimatuotanto mainituilla Hiitolanjoen koskilla kokonaan.

Hiitolanjoki-yhdistyksen sääntöjen mukaan (4 §) yhdistys vaalii Hiitolanjoen ja Simpeleen esiteollista ja teollista historiaa, kulttuuriperintöä ja luonnontietoutta. On luonnollista, että myös vesivoimataloudellinen teollisuushistoria osana pitkää historiallista jatkumoa ansaitsee tulla huomioiduksi tulevaisuudessa kehittämistoimenpiteissä Hiitolanjoella.

Edellä sanottu voi kuitenkin toteutua jatkossa museaalisen toiminnan kautta eikä enää edellytä aktiivista vesivoimatuotantoa. Yhdistys katsookin, että Hiitolanjoen voimalaitoskoskien tuleva käyttö on suunniteltava kokonaisuutena Laatokan lohen ja muiden kalalajien edistyminen, virkistyskalastus ja muu virkistyskäyttö, kulttuuri- ja teollisuushistorialliset arvot sekä matkailu yhteen sovittaen. Tämä luo parhaat mahdollisuudet Hiitolanjoen kokonaiskehitykselle.

Hiitolanjoki-yhdistyksen puolesta,

Imatralla 5.7.2007

Mikko Europaeus
Puheenjohtaja

Hanna Ollikainen
Sihteeri