

Kissakosken luonnonmukainen kalatie toimii erinomaisesti (Etelä-Savo)



Hirvensalmen Kissakosken kalatie on osoittautunut toimivaksi kalaseurannan perusteella. Seurantajakson, 2.5. – 1.11. 2017, aikana voimalaitoksen ohitti kalatien kautta yli 17 000 kalaa ja 10 eri kalalajia. Alhaalta ylöspäin vaeltaville kaloille kalatie tarjoaa erinomaisen vaelluskäytävän, mutta alavirtaan vaeltaneista kaloista sitä käytti vain 23 kalaa. Tulokset olivat odotettua positiivisemmat kala- ja lajimäärien suhteen. Kalatien kautta kulki mm. siikoja, taimenia, ankeriaita, mateita, haukia, ahvenia ja särkikaloja. Taimenet olivat yhtä lukuun ottamatta merkkeamattomia, luonnonlisääntymisestä peräisin olevia kaloja. Tulokset kertovat Mäntyharjunreitin koskien ja Puulaveden välisestä erittäin uhanalaisten järvitaimenten vaelluksesta ja luontaisesta lisääntymisestä.

Suur-Savon Sähkö / Lumme Energia rahoittaa Mäntyharjunreitille taimenkantojen elvyttämistä, ekologisesti hajoavia mätirasioita ja taimenen mätiä istutuksiin

Mäti-istutuksella lohia ja taimenia virtavesiin biohajoavassa rasiassa



Mäti-istutus on kustannustehokkain tapa palauttaa taimen tai lohi virtavesiin. Mätijyvinä istutetut kalat käyvät läpi luonnonvalinnan toisin kuin viljelylaitoksessa tuotetut kalanpoikaset. Suomessa on kehitetty biohajoava, kartonkinen mätirasia vaihtoehdoksi muoviselle rasialle.

Voikosken kalatiehanke, valitusprosessissa

- Kalatie on otettava käyttöön viimeistään samanaikaisesti kuin uusi voimalaitosyksikkö otetaan käyttöön.
- Kalatiehen on juoksutettava 15.4.–31.10. välisenä aikana vähintään 0,5 m³/s suuruinen vesimäärä ja 1.11.–14.4. välisenä aikana vähintään 0,4 m³/s suuruinen vesimäärä.
- Kalatien yksityiskohtaiset rakennussuunnitelmat on toimitettava Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksyttäväksi kolme kuukautta ennen kalatien rakentamisen aloittamista.
- Kalatien toimivuutta on tarkkailtava viiden vuoden ajan kalatien valmistumisesta Pohjois-Savon ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Kalatien toimivuus on pyrittävä saamaan mahdollisimman hyväksi muuttamalla tarvittaessa kalatien ylä- ja alapään sijaintia ja muitakin rakenteita sekä kalatiehen johdettavia virtaamia.
- Voikosken uuden voimalaitosyksikön luvan haltijan on kuuden (6) vuoden kuluessa uuden voimalaitosyksikön ja kalatien käyttöönotosta toimitettava Itä-Suomen aluehallintovirastoon hakemus edellä tässä päätöksessä määrättyjen Voikosken kalatievelvoitetta koskevien määräysten 3 ja 4 tarkistamisesta.

Savonrannan Vuokalan pienvoimalaitos lakkautetaan, kosket ennallistetaan.

- Luvan hakijana Savonrannan kehittämisyhtiö

ENONKOSKI
KERINÄKI
KESÄLAHTI
PUNAMÄRKY
SAVONRANTA

PURUVESI

TÄSSÄ & NYT

PUHEENAIHEET ~

KUVAT

OSALLISTU ~

NÄKÖISLEHTI

PALAUTE

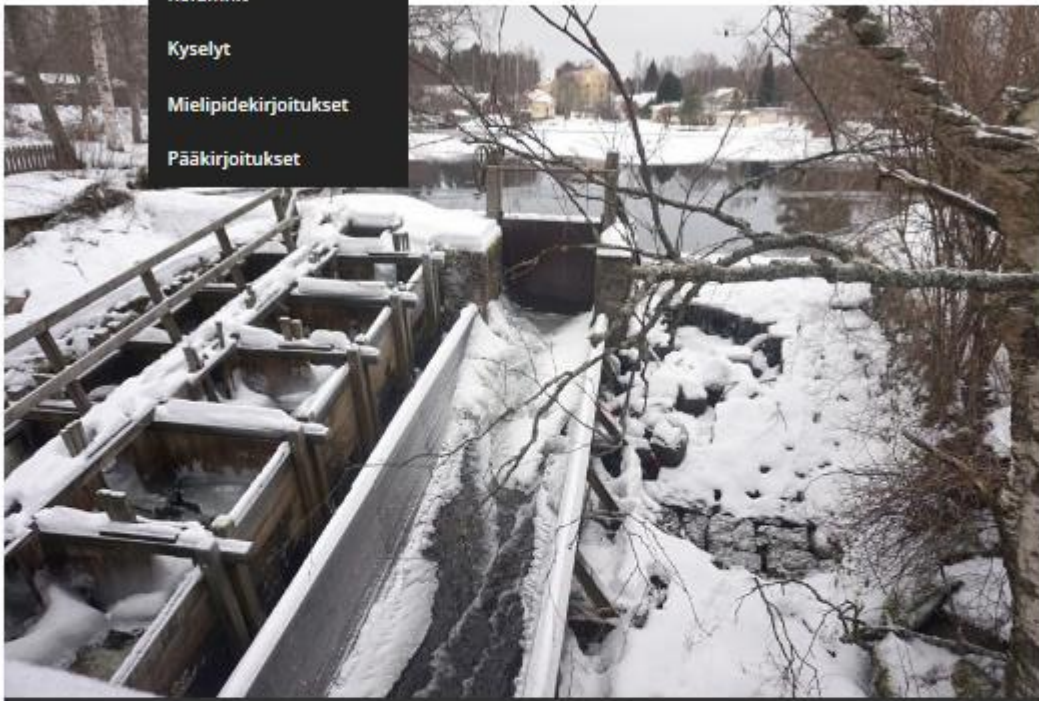
YHTEYSTIEDOT

Kolumnit

Kyselyt

Mielipidekirjoitukset

Pääkirjoitukset



Vuokalan myllyn voimalaitospadon nykyiset rakennelmat häviävät ja tilalle tulee pohjapato reitin suunnitelman mukaan. Museovirasto ottaa vielä myöhemmin kantaa mitä mahdollisia rakenteita kohteessa säilytetään, nyt on jo esitetty vanhoja kivirakennelmia kosken reunoilla säilytettäväksi.

Uutiset

Kosket halutaan kuntoon Savonrannalla

📅 12.2.2017 Anne Käyhkö

Savonrannan kirkonkylän läpikulkevan vesireitin kunnostusta suunnitellaan tänä talvena. Vuokalan reitin kunnostussuunnitelmia kuunneltiin kiinnostuneina Savonrannalla runsas viikko sitten.

Suunnitelmaa tekevän EcoRiver Oy:n toimitusjohtaja Timo Pohjamo ja sen kalataloudellisen suunnittelun toteuttaja Arto Hautala pitävät suunnittelukohdetta lähtökohdaltaan erinomaisena.

- Vuokalan vesireitti on todella hienolla paikalla. Se sijaitsee keskellä kylää, ja monet sillat menevät reitin yli. Kohde on sekä ekologisesti tärkeä, että maisemallisesti hienolla paikalla.

Luonnontaloudellisesti kohde on erinomainen sillä sen valuma-alue on laaja, 154 neliökilometriä. Alue on hyvin järvinen, eli virtaukset ovat tasaisia koskissa.

Puulaan laskevien koskien kunnostus on saamassa luvan keväällä 2018.
- Luvan hakijana Puulan kalastusalue

