

Yhdistyksen nimi: Lounais-Suomen vapaa-ajankalastajapiiri ry
Yhdistyksen kotikunta: Raisio
Puheenjohtaja: Veikko Meskanen
Osoite: Vehaksentie 220
23310 Taivassalo
Sähköposti: tavemesk@taivassalo.fi
Puhelin: 050 301 5463
Internet-sivu: www.lsvk.fi

Lounais-Suomen ympäristökeskus
Kirjaamo
PL 47 20801 Turku

Lausunto

SATAKUNNAN PINTAVESIEN TOIMENPIDEOHJELMAEHDOTUKSESTA

Vesistökohtaiset kehittämistarpeet

Lounais-Suomen vapaa-ajankalastajapiiri ry esittää seuraavia vesistökohtaisia toimenpiteitä sisällytettäväksi Satakunnan vesistöjen toimenpideohjelmaan vesistöjen hyvän tilan saavuttamiseksi:

Lapinjoen vesistö

Vesistörakenteet ja säännöstely

Patorakenteisiin liittyvät vaellusesteongelmat tulee ratkaista purkamalla tarpeettomat esteet tai kalateiden rakentamisella. Säännöstelypatojen ehtoihin on määrättävä riittävät minimivirtaamat vesieliöiden elinolosuhteiden turvaamiseksi. Vesistön vaellusestetilanne on selvitettävä toimenpideohjelman tueksi.

Veden laatu

Lapinjoen veden laatua pitää parantaa selvästi nykyisestä. Vesistön happamuusongelmat on saatava vähenemään tasolle, jossa happamuus ei rajoita vesieliöiden menestymistä vesistössä. Veden pH-arvon minimimitavoite 5,5. Jätevesikuormitusta on vähennettävä nykyisestä. Maa- ja metsätalouden

vesiensuojelun tasoa on parannettava huomattavasti. Turvetuotannon määrä tulee minimoida sen aiheuttaman humuskuormituksen ja virtaamia äärevöittävä vaikutuksen vuoksi.

Vesistökuunnostukset

Vesistön peratut koskialueet ja purot on ennallistettava lohikalojen poikastuotantoon soveltuviksi.

Hydrologia

Virtaamaolosuhteiden äärevöitymistä pitää vähentää valuma-alueen vedenpidätyskykyä parantamalla. Toimenpiteinä suoennallistaminen ja ojitusten vähentäminen.

Eurajoen vesistö

Vesistörakenteet ja säännöstely

Vaelluskalojen nousumahdollisuus on mahdollistettava mereltä Pyhäjärven yläpuolisiin jokiin asti. Voimalaitosten turbiinien aiheuttama lohikalojen vaelluspoikaskuolleisuus on minimoitava tarvittavilla rakenteellisilla muutoksilla. Säännöstelypatojen ehtoihin on määrättävä riittävät minimivirtaamat vesieliöiden elinolosuhteiden turvaamiseksi. Vesistön vaellusestetilanne on selvitettävä toimenpideohjelman tueksi.

Veden laatu

Eurajoen veden laatua pitää parantaa selvästi nykyisestä. Vesistön happamuusongelmat saatava vähenemään tasolle, jossa happamuus ei rajoita vesieliöiden menestymistä vesistöissä. Veden pH-arvon minimimitavoite 5,5. Jätevesikuormitusta on vähennettävä nykyisestä. Teollisuuden jätevesipäästöt on minimoitava. Maa- ja metsätalouden vesiensuojelun tasoa on parannettava huomattavasti. Turvetuotannon määrä tulee minimoida sen aiheuttaman humuskuormituksen ja virtaamia äärevöittävä vaikutuksen vuoksi.

Vesistökuunnostukset

Vesistön peratut koskialueet ja purot on ennallistettava lohikalojen poikastuotantoon soveltuviksi.

Hydrologia

Virtaamaolosuhteiden äärevöitymistä pitää vähentää valuma-alueen vedenpidätyskykyä parantamalla. Toimenpiteinä suoennallistaminen ja ojitusten vähentäminen sekä Pyhäjärven säännöstelyn kehittäminen.

Kokemäenjoen alaosa

Vesistö rakenteet ja säännöstely

Virtaaman säännöstely Kokemäenjoen alajuoksulla aiheuttaa huomattavaa haittaa kalataloudelle ja biodiversiteetille. Säännöstelystä huolimatta lohi lisääntyy nykyään vähäisesti Harjavallan voimalaitoksen alapuolisilla koskialueilla. Harjavallan voimalaitoksen vuorokausisäännöstelyn käytäntöä tulee muuttaa siten, että voimalaitoksen alapuoliset koskialueet voivat toimia lohikalojen poikastuotantoalueina. Nykyinen säännöstelykäytäntö ei ota lainkaan huomioon Kokemäenjoen vaelluskalojen elinympäristövaatimuksia. Harjunpäänjoen vaellusesteisiin on rakennettava kalatiet. Tarpeettomat patorakenteet tulisi purkaa. Kokemäenjoen voimalaitospatoihin tulee rakentaa kalatiet, mikäli kalateillä voidaan saavuttaa kalabiologista hyötyä, kuten lohen luontaista lisääntymistä.

Veden laatu

Kokemäenjoen veden laatua pitää parantaa selvästi nykyisestä. Jätevesikuormitusta on vähennettävä. Teollisuuden jätevesipäästöt on minimoitava. Maa- ja metsätalouden vesiensuojelun tasoa on parannettava huomattavasti.

Vesistökunnostukset

Kokemäenjoen alajuoksun koskialueet tulisi kunnostaa lohikalojen poikastuotantoon soveltuviksi, mikäli Harjavallan voimalaitoksen säännöstely muutetaan vastaamaan kalojen elinympäristövaatimuksia. Harjunpäänjoen koskialueet tulee kunnostaa lohikalojen poikastuotantoon soveltuviksi.

Hydrologia

Virtaamaolosuhteiden äärevöitymistä pitää vähentää valuma-alueen vedenpidätyskykyä parantamalla. Toimenpiteinä suoenallistaminen ja ojitusten vähentäminen.

Loimijoki

Luokitus voimakkaasti muutetuksi vesistöksi

Loimijokea ei voida katsoa kokonaisuudessaan voimakkaasti muutetuksi joeksi, koska joen alajuoksulla on runsaasti luonnontilaisen kaltaisia alueita ja padotus keskittyy pääasiassa joen keskiosalle. Padotuksen aiheuttamia haittoja voidaan vähentää erilaisin toimenpitein, kuten

kalateilla. Hydrologisten ja morfologisten muutosten ennallistamismahdollisuus ja ennallistamisen vaikutus muuttuneisuuteen tulee selvittää Loimijoen osalta.

Vesistörakenteet ja säännöstely

Patorakenteet eristävät Loimijoen eri osiksi kalaston kannalta. Joen yhtenäistämiseksi tulisi patoihin rakentaa kalatiet etenkin siinä tilanteessa, jos Kokemäenjoen alaosan voimalaitoksiin päätetään rakentaa kalatiet. Säännöstelypatojen ehtoihin on määrättävä riittävät minimivirtaamat vesieliöiden elinolosuhteiden turvaamiseksi.

Veden laatu

Loimijoen veden laatua pitää parantaa selvästi nykyisestä. Jätevesikuormitusta on vähennettävä. Teollisuuden jätevesipäästöt on minimoitava ja maa- ja metsätalouden vesiensuojelun tasoa on parannettava huomattavasti. Turvetuotannon määrä tulee minimoida sen aiheuttaman humuskuormituksen ja virtaamia äärevöittävä vaikutuksen vuoksi.

Vesistökunnostukset

Vesistön peratut koskialueet ja purot on ennallistettava lohikalojen ja toutaimen poikastuotantoon soveltuviksi.

Hydrologia

Virtaamaolosuhteiden äärevöitymistä pitää vähentää valuma-alueen vedenpidätyskykyä parantamalla. Toimenpiteinä suoennallistaminen ja ojitusten vähentäminen.

Karvianjoen vesistö

Vesistörakenteet ja säännöstely

Karvianjoen vesistössä on huomattavan paljon vesistörakenteita, jotka aiheuttavat haittaa vesieliöiden liikkumiselle. Säännöstely- ja voimalaitospatoihin tulisi rakentaa kalatiet ja tarpeettomat padot tulisi purkaa. Säännöstelypatojen ehtoihin on määrättävä riittävät minimivirtaamat vesieliöiden elinolosuhteiden turvaamiseksi.

Veden laatu

Karvianjoen vesistön veden laatua pitää parantaa selvästi nykyisestä. Jätevesikuormitusta on vähennettävä ja maa- ja metsätalouden vesiensuojelun tasoa on parannettava huomattavasti.

Turvetuotannon määrä tulee minimoida sen aiheuttaman humuskuormituksen ja virtaamia äärevöittävä vaikutuksen vuoksi.

Vesistökuunnostukset

Vesistön peratut koskialueet ja purot on ennallistettava lohikalojen poikastuotantoon soveltuviksi.

Hydrologia

Virtaamaolosuhteiden äärevöitymistä pitää vähentää valuma-alueen vedenpidätyskykyä parantamalla. Toimenpiteinä suoennallistaminen ja ojitusten vähentäminen.