



30.4.2021

AVOVESIKAUDELLE 2021 JÄNKY-HAKULINJOKI -HANKKEESSA KALASTETAAN

Saimaan vesiensuojeluyhdistys ry (SVSY) on käynnistänyt yhdessä paikallisten osakaskuntien kanssa Hakulinjoen valuma-alueelle kolmevuotisen (2020-2022) hankkeen. Jänky-Hakulinjoki – hankkeen järviä ovat Kotajärvi, Syntymäinen, Keskinen, Salajärvi, Vetjanjärvi ja Jängynjärvi. Hanke toimii Lemin, Luumäen ja Lappeenrannan kuntien alueella. Hanketta ovat rahoittaneet alueen osakaskuntien lisäksi ympäristöministeriön vesiensuojelun tehostamisohjelma, Etelä-Karjalan säästöpankkisäätiö sekä Raija ja Ossi Tuuliaisen säätiö. Jänky-Hakulinjoki –hankkeen toteutuneisiin kunnostustoimenpiteisiin voi tutustua valtakunnallisessa, kaikille avoimessa [Vesistönkunnostajan karttapalvelussa](#).

KATISKALLA JA NUOTALLA

Hankkeen voimin on hankittu yli 30 katiskaa, joilla paikalliset vapaaehtoiset osallistuvat vesiensuojelutyöhön hoitokalastamalla hankealueen järvillä. Kärjen, Ruomin, Vainikkalan ja Värtölän osakaskunnat huolehtivat katiskoiden jakelun kalastajille sekä keräävät heiltä kalastuskirjanpidon avovesikauden päätteeksi. Kalastajia on saatu mukavasti mukaan hankkeeseen, mutta osakaskuntiin voi olla yhteydessä mikäli osallistuminen talkootöihin kiinnostaa.

Lisäksi hankkeen puitteissa suoritetaan hoitokalastusta Kotajärvellä ja Keskisellä ammattikalastajan toimesta. Kalastamaan tulee eteläkarjalainen ammattikalastaja Markku Turtiainen Järvikalastus Turtaisesta. Ammattikalastus tehdään vuonna 2021 syyspuolella nuottaamalla: kun veden lämpötila on järvissä laskenut riittävästi ja kalat parveutuneet. Saaliiksi saadut peto- ja arvokalat palautetaan kalastuksen yhteydessä takaisin järveen. Hoitokalastusten tulokset raportoidaan hankevuoden aikana ja niiden perusteella tehdään arviointi hoitokalastuksen jatkotarpeesta.

TAVOITTEENA PAREMPI VEDENLAATU

Hoitokalastustarpeen selvittämiseksi Kotajärven ja Keskinen kalaston tilaa selvitettiin kesän 2020 koekalastuksista julkaistulla raportilla. Hoitokalastusten avulla tavoitellaan parempaa vedenlaatua, kun harvennettu kalasto saalistaa vähemmän eläinplanktonia. Määrältään runsaampi ja suurikokoisempi eläinplankton pystyy tällöin laiduntamaan tehokkaammin kasviplanktonia ja leväkukinnot vähenevät. Lisäksi fosforia poistuu kalasaaliin mukana ja pohjasta ravinteita pöyhimällä vapauttavat särkikalat vähenevät. Myönteisinä vaikutuksina ja erilaisten toimenpiteiden kerrannaisseurauksena voi järvissä tulla tilaa myös vaateliaammille kalalajeille.

Yhteyshenkilöt:

Hankevetäjä Sari Aaltonen, sari.aaltonen@svsy.fi, puh. 044 7361 865
Toiminnanjohtaja, limnologi Mikael Kraft, mikael.kraft@svsy.fi

