

Tiedote 18.6.2021

Eurofins Ahma Oy

Vesienhoidon yleissuunnitelma Virtasalmi-Joroisten kalatalousalueelle valmistunut

Ympäristöministeriön vesiensuojelun tehostamisohjelmaan liittyvässä ja Etelä-Savon ELY-keskuksen koordinoimassa hankkeessa kaikille Etelä-Savon kalatalousalueille laadittiin vesienhoidon yleissuunnitelmat täydentämään maakunnassa tehtävää vesienhoidon suunnittelua sekä valmisteilla olevaa Etelä-Savon vesienhoidon toimenpideohjelmaa vuosille 2022–2027. Eurofins Ahma Oy:n laatima vesienhoidon yleissuunnitelma Virtasalmi-Joroisten kalatalousalueelle valmistui kesäkuun alussa 2021. Yleissuunnitelmassa on käsitelty kattavasti alueen vesistöjä sekä vesistöjen tilaan vaikuttavia painetekijöitä ja esitetty keskeiset toimenpiteet valuma-alueen vesiensuojelun ja vesistöjen tilan kohentamiseksi. Yleissuunnitelmalla ei ole vaikutusta kalatalousalueen lakisääteisiin tehtäviin.

Vesienhoidon yleissuunnitelman laadinta Virtasalmi-Joroisten kalatalousalueelle aloitettiin keväällä 2020. Vesienhoidon toimenpiteiden tarpeen tunnistamisen ja suunnittelun lisäksi hankkeella haluttiin vahvistaa nykyisten vesistökuunnostusverkostojen toimintaa, edistää uusien syntymistä sekä lisäämään yleistä tietoisuutta vesien tilasta ja vesienhoidon mahdollisuuksista. Suunnitelman laadinnan aikana järjestettiin kolme suunnittelukokousta, joihin osallistui vaihtelevasti osakaskuntien, kalatalousalueen, kuntien, yhdistysten ja viranomaisten edustajia. Huhtikuussa 2021 pidetyssä webinaarissa esiteltiin yleissuunnitelman luonnosta ja keskusteltiin mm. kansalaisten mielipiteistä ja havainnoista vesienhoidon tarpeisiin liittyen.

Virtasalmi-Joroisten kalatalousalueen järvistä ekologinen tila on tavoitetilaa (hyvä) heikompi eli tyydyttävä Haukiveden Joroisselällä, Valvatuksessa ja Ankeleenjärvässä. Paljon ekologinen tila on ainoastaan välttävä. Joroisselän tilaan vaikuttavista tekijöistä merkittävin on maatalous, mutta osaltaan myös metsätalouden hajakuormituksella, yhdyskuntien jätevesillä ja sisäisellä kuormituksella on vaikutusta vesistön tilaan. Valvatuksessa yksinään merkittäviä painetekijöitä ovat maatalous ja sisäinen kuormitus. Molemmissa em. kohteissa on toteutettu jo aiemmin hoitokalastuksia sisäisen kuormituksen hillitsemiseksi ja niitä edelleen tarkoitus jatkaa lähivuosina.

Maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun tulisi kiinnittää lähivuosina huomiota erityisesti eroosioherkillä, turvevaltaisilla ja ojitetuilla valuma-alueilla sekä vesistöjen rantojen läheisyydessä. Kosteikkosuunnitelmien laadintaan ja niiden perustamiseen on tarvetta eri puolilla suunnittelualueita (mm. Valvatus). Kalatalousalueella on myös useita yksittäisiä vesimuodostumia, joissa voisi olla tarvetta erilaisille vesistöissä tehtäville kunnostustoimille, kuten vesikasvien niitoille ja hoitokalastuksille (mm. Pieni-Rummukka, Ruokojärvi, Syvänsi).

Virtavesien kunnostuksista ja kalankulkua helpottavista toimenpiteistä on olemassa jo joitakin valmiita suunnitelmia ja niitä on tarkoitus toteuttaa lähivuosina mm. Joroisvirrassa, Kolkonjoessa, Enojoessa, Kiekan kanavassa, Suihkolanjoessa sekä Isojoen vesimuodostumassa.

Yleissuunnitelmassa esitettyjen vesienhoidon toimenpiteiden etenemistä tarkkaillaan seurantaryhmässä, jonka Etelä-Savon ELY-keskus kutsuu koolle ensimmäisellä kerralla.