

Tiedote 18.6.2021

Eurofins Ahma Oy

Vesienhoidon yleissuunnitelma Haukiveden 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 Haukiveden 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 Haukiveden kalatalousalueelle aloitettiin keväällä 2020. Vesienhoidon toimenpiteiden tarpeen tunnistamisen ja suunnittelun lisäksi hankkeella haluttiin vahvistaa nykyisten vesistökunnostusverkostojen 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.

Haukiveden selkävesien ekologinen tila on pääasiassa erinomainen. Haukiveden Siitinselän-Vuoriselän alueen sekä Huruslahden tila on kuitenkin vain tyydyttävä, mikä johtuu pitkälti teollisuuslaitosten pistekuormituksesta ja vähäisemmissä määrin myös yhdyskuntien jätevesistä, sisäisestä kuormituksesta ja maatalouden hajakuormituksesta. Muita tyydyttävässä tilassa olevia vesistöjä ovat Pieni ja Suuri Raudanvesi, Kosulanlampi sekä Kotkanjärvi. Näissä vesimuodostumissa maatalous on erityinen painetekijä, mutta vaihtelevia rehevöitymishaittoja aiheuttaa kaikissa myös sisäinen kuormitus. Raudanvesiä kuormittavat edelleen myös yhdyskuntajätevedet. Pieni ja Suuri Raudanvedessä on toteutettu jo aiemmin hoitokalastuksia sisäisen kuormituksen hillitsemiseksi ja niitä edelleen tarkoitus jatkaa lähivuosina. Hoitokalastukset on tarkoitus aloittaa lähivuosina myös ainakin Kotkanjärvässä.

Maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun tulisi kiinnittää lähivuosina huomiota varsinkin eroosioherkillä, turvevaltaisilla ja ojitetuilla valuma-alueilla sekä vesistöjen rantojen läheisyydessä. Kosteikkosuunnitelmien laadintaan ja niiden perustamiseen on tarvetta eri puolilla suunnittelualuetta. Maatalouden vesienhoidon täydentävien toimenpiteiden käyttöönottoa tulisi edistää kaikilla hyvää huonommassa tilassa olevilla kohteilla, kuten Siitinselän-Vuoriselän alueella, Raudanvesissä, Kosulanlammessa ja Kotkanjärvässä. Kalatalousalueella on myös useita yksittäisiä vesimuodostumia, joissa on todettu tai voisi olla tarvetta erilaisille vesistöissä tehtäville kunnostustoimille, kuten vesikasvien niitoille ja hoitokalastuksille (mm. Kosulanlampi, Vaahersalonlampi). Kalasto- ja rapukantaselvityksiä on tarkoitus tehdä lähivuosina useissa pienemmissä vesistöissä.

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