

Tiedote 18.6.2021

Eurofins Ahma Oy

Vesienhoidon yleissuunnitelma Mikkeli-Luonterin 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 Mikkeli-Luonterin 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 Mikkeli-Luonterin 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.

Mikkeli-Luonterin kalatalousalueen runsashumuksiset vesistöt sijaitsevat pääasiassa alueen pohjoisosien turvevaltaisilla valuma-alueilla, kun sitä vastoin alueen eteläosassa sijaitsevat Saimaan Yövesi ja Luonteri ovat suuria, niukkaravinteisia ja melko kirkkaita vesistöjä. Mikkelin alapuolisella Saimaalla Annilan-Kyyhkylänselän ekologinen tila on tyydyttävä ja siellä vesistön tilan odotetaan kohenevan jossakin määrin uuden jätevedenpuhdistamon käyttöönoton myötä. Vesialueen sisäistä kuormitusta on vähennetty viime vuosina syvänteitä hapettamalla ja hoitokalastuksin, joita on edelleen tarkoitus jatkaa lähivuosina.

Mikkelin kaupungissa sijaitseva Pankalampi kärsii erityisesti hulevesien ravinnekuormituksesta. Hulevesisuunnittelua ja hulevesien hallintaa on tarkoitus edistää lähivuosina mm. 7-nimisen joen valuma-alueella.

Maa- ja metsätalouden vesiensuojeluun tulisi kiinnittää lähivuosina huomiota erityisesti eroosioherkillä, turvevaltaisilla ja ojitetuilla valuma-alueilla sekä vesistöjen rantojen läheisyydessä. Metsätalouden luonnonhoitohankkeen käynnistäminen olisi perusteltua Hanhijärven valuma-alueella, jossa sijaitsevia järviä ovat Hanhijärvi, Lylyjärvi, Loukeinen ja Lisko.

Kalatalousalueella on useita yksittäisiä vesimuodostumia, joissa voisi olla tarvetta erilaisille vesistöissä tehtäville kunnostustoimille, kuten vesikasvien niitoille ja hoitokalastuksille. Nämä suunnittelun eri vaiheissa esille nousseet kohteet on kirjattu yleissuunnitelmaan.

Virtavesien kunnostuksista ja kalankulkua helpottavista toimenpiteistä on olemassa jo valmiita suunnitelmia ja niitä on tarkoitus toteuttaa lähivuosina mm. Emolanjoessa, Urpolanjoessa ja Rokkalanjoessa.

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