

Vihdin kunnan ympäristölautakunnan lausunto asiassa vesienhoidon keskeiset kysymykset ja työohjelma Kymijoen-Suomenlahden vesienhoitoalueella 2028-2033

Ympäristölautakunta 29.05.2024 § 31
70/11.00.02/2024

Vesienhoidon suunnittelua ohjaavat Suomessa laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) sekä valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006). Vesienhoidon suunnittelu tapahtuu vesienhoitoalueilla, jotka on määritelty vesistöaluejakoon perustuen valtioneuvoston asetuksella vesienhoitoalueista (1303/2004).

Vesienhoitoalueille laaditaan vesienhoitosuunnitelmat, joissa esitetään vesienhoidon yleislinjaukset sekä määritellään tavoitteet ja toimenpiteet vesienhoitoalueella tehtävälle vesienhoitotyölle. Suunnitelma laaditaan kuudeksi vuodeksi kerrallaan. Vesienhoitosuunnitelmat vuoteen 2027 on hyväksytty valtioneuvostossa v. 2021. Nyt ne tarkistetaan koskemaan vuosia 2028–2033. Valmistelua varten on laadittu vesienhoitoaluekohtaiset asiakirjat, joissa käsitellään neljännen suunnittelu- kierroksen **keskeisiä kysymyksiä**, suunnittelun **työohjelmaa ja aikataulua** sekä **ympäristövaikutusten arvioinnin** aloittamista ja toteuttamista.

Kuulemisessa pyydetään palautetta suunnittelun työohjelmasta ja aikataulusta sekä vesienhoidon keskeisistä kysymyksistä. Lisäksi kerrotaan SOVA-lain mukaisen ympäristöselostuksen valmistelusta. Saatu palaute hyödynnetään toimenpideohjelmien ja vesienhoitosuunnitelmien valmistelussa. Vesienhoitosuunnitelmat tulevat ehdotuksina kuultaviksi vuonna 2026.

Lausunto pyydetään antamaan 17.6.2024 mennessä.

Valmistelija Sari Brusila etunimi.sukunimi(at)vihti.fi, p. 050 511 4202

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Sari Brusila

Ehdotus

Vihdin kunnan ympäristölautakunnan mielestä Uudenmaan keskeiset vesienhoidon kysymykset on tunnistettu hyvin. Vesien hyvän tilan saavuttamiseksi ja hyvän tilan ylläpitämiseksi tarvitaan määrätietoista toimintaa kaikilla sektoreilla ja entistä enemmän yhteistoimintaa. Vesistöjen valuma-alueet kattavien valuma-aluekohtaisten ohjelmien ”visioiden” laadinta olisi aloitettava kaikilla vesistöalueilla ja etsittävä alueen yhteistä tahtotilaa ja sitoutumista tilan parantamiseen ja kunnostustoimien rahoitukseen.

Valtaosa ei hyvässä tilassa olevista vesistöistä sijaitsee Etelä-Suomen alueella ja merkittävin vesienhoidollinen haaste on ravinnekuormituksen aiheuttama rehevöityminen. Vihdin kunnan ympäristölautakunnan mielestä toimenpiteiden toteutusta tulee tehostaa ja toimet tulee

suunnata priorisoidusti nopeimpia toimia vaativille erityisen kuormittuneille alueille.

Ilmastonmuutokseen vaikutuksesta vesistöekosysteemien ravinnekuormituksen arvioidaan lisääntyvän. Vesien mahdollisimman luonnonmukaiseen hallintaan eri säätilanteissa tulee kiinnittää erityistä huomiota koska ääriolosuhteet lisääntyvät. Onkin erittäin tärkeää, että ilmastonmuutos ja tulvariskit ovat vesienhoidon suunnittelussa näkökulmana mukana.

Päätös

Ympäristölautakunta päätti lausua seuraavaa:

Vihdin kunnan ympäristölautakunnan mielestä Uudenmaan keskeiset vesienhoidon kysymykset on tunnistettu hyvin. Vesien hyvän tilan saavuttamiseksi ja hyvän tilan ylläpitämiseksi tarvitaan määrätietoista toimintaa kaikilla sektoreilla ja entistä enemmän yhteistoimintaa. Vesistöjen valuma-alueet kattavien valuma-aluekohtaisten ohjelmien ”visioiden” laadinta olisi aloitettava kaikilla vesistöalueilla ja etsittävä alueen yhteistä tahtotilaa ja sitoutumista tilan parantamiseen ja kunnostustoimien rahoitukseen.

Valtaosa ei hyvässä tilassa olevista vesistöistä sijaitsee Etelä-Suomen alueella ja merkittävin vesienhoidollinen haaste on ravinnekuormituksen aiheuttama rehevöityminen. Vihdin kunnan ympäristölautakunnan mielestä toimenpiteiden toteutusta tulee tehostaa ja toimet tulee suunnata priorisoidusti nopeimpia toimia vaativille erityisen kuormittuneille alueille.

Ilmastonmuutokseen vaikutuksesta vesistöekosysteemien ravinnekuormituksen arvioidaan lisääntyvän. Vesien mahdollisimman luonnonmukaiseen hallintaan eri säätilanteissa tulee kiinnittää erityistä huomiota koska ääriolosuhteet lisääntyvät. Onkin erittäin tärkeää, että ilmastonmuutos ja tulvariskit ovat vesienhoidon suunnittelussa näkökulmana mukana.

Tiedoksi