

## Lausunto vesienhoidon keskeiset kysymykset ja työohjelma Vuoksen vesienhoitoalueella 2028-2033

Eymlpk 12.06.2024 § 62  
20/00.04.01/2023

Valmistelija

Juho Jylhä, tekninen johtaja  
p. 0400 654 897, juho.jylha@rautjarvi.fi

Etelä-Savon ELY-keskus pyytää Rautjärven kunnalta lausuntoa asiakirjasta Vesienhoidon keskeiset kysymykset ja työohjelma Vuoksen vesienhoitoalueella 2028-2033.

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 vesistöalue-jakoon 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. Vesienhoito-suunnitelmat vuoteen 2027 on hyväksytty valtioneuvostossa v. 2021. Nyt ne tarkistetaan koskemaan vuosia 2028–2033. Valmistelua varten on laadittu vesienhoitoalue-kohtaiset asiakirjat, joissa käsitellään neljännen suunnittelu-kierroksen keskeisiä kysymyksiä, suunnittelun työohjelmaa ja aikataulua sekä ympäristövaikutusten arvioinnin aloittamista ja toteuttamista.

Vesienhoidon tavoitteena on estää jokien, järvien ja rannikkovesien sekä pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä kaikkien vesien vähintään hyvään tilaan. Suunnittelu etenee kuuden vuoden jaksoissa. Nyt käynnistyneen suunnittelukierroksen aikana tarkistetaan vesienhoitoaluekohtaiset vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat vuosille 2028-2033 laajassa yhteistyössä ja eri tahoja kuullen.

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

Lausunto pyydetään antamaan vastaamalla Lausuntopalvelu.fi:ssä julkaistuun lausuntopyyntöön 17.6.2024 mennessä. Asiakirjat ovat nähtävillä sähköisenä 17.6.2024 saakka ympäristöhallinnon verkkosivuilla osoitteessa:

<https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/kommentoi-vesienhoidon-suunnitelmia>

Esittelijä

Tekninen johtaja Jylhä Juho

Päätösehdotus

Elinympäristölautakunta toteaa Rautjärven kunnan lausuntona:

Rautjärven kunta pitää vesienhoitosuunnitelman työohjelmaa ja aikataulutusta asiallisesti laadittuina. Suunnitelmaan on mahdollista vaikuttaa riittävien osallistumismenettelyjen kautta ja myös yksityishenkilöille on varattu mahdollisuus mielipiteeseensä.

Rautjärven kunnan alueella sijaitsevien vesistöjen tila on pääosin hyvä. Kuitenkin osittain kunnan alueelle sijoittuvan Simpelejärven tila on heikentynyt viime vuosikymmenien aikana. Simpelejärven pääaltaan Kurhonselän veden laatu on alentunut erinomaisesta hyväksi. Simpelejärven vedenlaatuun vaikuttaa erityisesti pohjoisosassa maatalouden kuormitus. Simpelejärvellä on parhaillaan käynnissä suojeluhanke, mutta myös tulevaisuudessa on suojeluun ja kuormituksen vähentämiseen panostettava. Suojeluhankkeessa on noussut esiin, että suojelutoimenpiteiden mm. valuma-aldien rakentaminen on pitkälti yksittäisen maanomistajan intresseistä kiinni. Toteuttamisen jälkeen rakenteen kunnossapitoon täytyy myös löytää maanomistajille helpommin soveltuvia ratkaisuja.

Hiitolanjoki mainitaan Laatokan lohen merkittävänä lisääntymisalueena. Hiitolanjoen patojen purkujen ja koskien ennallistamisen jälkeen uhanalaisille vaelluskaloille on vapautunut merkittävästi lisää lisääntymisalueita. Lähitulevaisuudessa vaellusreitti avautuu aina Torsajärven latvoille asti, joten myös Torsajärven ja siihen laskevien jokien suojelu tulee huomioida.

Rautjärven kunnan alueella sijaitsevat pohjavesialueita sijoittuu riskialueille (Laikko, Änkilä ja Simpele). Pohjavesialueiden suojelemista tulee jatkaa ja siihen panostaa, jotta varsinkin vedenoton kannalta tärkeiden pohjavesialueiden turvallinen hyödyntäminen voidaan varmistaa.

Ilmastonmuutoksen vaikutuksia on oletettavasti ollut nähtävillä jo viime vuosien aikana lisääntyneiden rankkasateiden ja kuivuusjaksojen muodossa. Ilmastonmuutoksen vaikutuksia on ohjelmassa osittain tunnistettu, mutta vaikutusten arviointia tulee tarkentaa.

Päätös

Hyväksyttiin.