

## **Kuuleminen ehdotuksesta Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022–2027**

### **Ympäristölautakunta 28.04.2021 § 12**

Valmistelija: Ympäristöinsinööri Miia Ylirinne

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on pyytänyt lausuntoa aiheesta:  
Ehdotus Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelmaksi vuosiksi 2022–2027.

Vesienhoidon suunnittelua ohjaavat Suomessa laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) sekä valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä (1040/2006). Vesienhoidon yleisenä tavoitteena on suojella, parantaa ja ennallistaa pinta- ja pohjavesiä niin, ettei niiden tila heikkene ja että tila on vähintään hyvä. 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 2021 on hyväksytty valtioneuvostossa v. 2015. Nyt ne on tarkistettu koskemaan vuosia 2022–2027.

Vesienhoidon tavoitteena on estää jokien, järvien ja rannikkovesien sekä pohjavesien tilan heikkeneminen sekä pyrkiä kaikkien vesien vähintään hyvään tilaan. Tavoitteen saavuttamiseksi suunnitellaan ja toteutetaan vesien tilaa parantavia toimenpiteitä ja seurataan niiden vaikutuksia kaikilla Suomen vesienhoitoalueilla. Vesienhoitoa on Suomessa toteutettu jo vuosikymmenien ajan, mutta nykyisessä muodossaan vesienhoidon suunnittelu käynnistyi EU:n vesipolitiikan puitedirektiivin tultua voimaan vuonna 2000. Suunnittelu etenee kuuden vuoden jaksoissa. Nyt käynnistyneen suunnittelukierroksen aikana tarkistetaan vesienhoitoaluekohtaiset vesienhoitosuunnitelmat ja toimenpideohjelmat vuosille 2022-2027 laajassa yhteistyössä ja eri tahoja kuullen. Kuulemisessa pyydetään palautetta vesienhoitosuunnitelmaehdotuksista.

Vesienhoidon toimenpideohjelman 2022-2027 mukaan pintavesien ympäristötavoitteiden kannalta tärkeimpiä ovat Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen alueella erityisesti peltoviljelyn ravinnekuormituksen vähentämiseen tähtäävät toimenpiteet, kuten peltojen talviaikaisen kasvipeitteisyyden lisääminen, suojavyöhykkeet ja kosteikot. Näillä toimenpiteillä vähennetään maataloudesta vesistöihin kohdistuvaa kuormitusta tehokkaimmin. Yhdyskuntien osalta keskeisiä toimenpiteitä ovat viemärien vuotovesien vähentäminen ja viemäriverkoston saneeraaminen, joita tulee toteuttaa tapauskohtaisesti. Metsätaloudessa vesienhoitoalueella on kiintoainekuormituksen vähentämiseksi keskeistä etenkin kunnostusojituksen vesiensuojelun perusrakenteiden laadukas toteuttaminen ja tehostetun vesiensuojelun kohdentaminen sinne missä se on vaikuttavaa. Alueen vesistöjen yläjuoksulla varsinkin hyvän tilan saavuttaminen tai ylläpitäminen vaatii lisäksi turvetuotannon vesiensuojelutoimenpiteiden tehostamista.

Happamuuden torjunnan toimenpiteet ovat erityisen tärkeitä rannikon läheisissä

jokivesistöjen näkökulmasta. Happamuuden ehkäisyssä tärkeintä on välttää maankuiva-  
tuksen tehostamista tai lisäämistä tunnistetuilla riskialueilla.

Pohjavesien ympäristötavoitteiden kannalta tärkeimpiä toimenpiteitä ovat suojelusuunni-  
telmien laatiminen ja päivittäminen, pohjaveden tilan seuranta, pohjavesialueen tai  
pilaantuneen alueen tutkiminen, maatalouden toimet, uusien riskitoimintojen ohjaaminen  
pohjavesialueen ulkopuolelle, maa-ainesottoalueiden ja pilaantuneiden maa-alueiden  
kunnostaminen, pohjavesien suojaaminen sekä neuvonnan ja valvonnan tehostaminen.

### **Vastaavan rakennustarkastajan esitys:**

Ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan, että vesistöjen tila ja pinta- ja pohjavesien  
tilaan vaikuttavat asiat ovat esitelty vesienhoidon toimenpideohjelmassa kattavasti.  
Esitetyt toimenpiteet ovat tarpeellisia tavoitteiden saavuttamiseksi.

Toimenpiteiden toteutumisen valvontaan tarvittavat resurssit tulisi huomioida. Esimerkik-  
si kiinteistökohtaisen jäteveden käsittelyn tehostamiseksi tarvittaisiin lisäresurssia  
nykytilanteen kartoittamiseksi sekä valvonnan toteuttamiseen.

Kauhavan pohjavesialueiden suojelusuunnitelmaa on esitetty päivitettäväksi. Voidaan  
katsoa tämän oleva tarpeellista pohjavesialueiden riskitekijöiden ja joidenkin  
pohjavesialueiden huonon tilan vuoksi. Lisäksi on esitetty rakenneselvitysten ja  
virtausmallien laatimista Saunakankaan ja Murheettoman pohjavesialueille.  
Suunnitelmien ja selvitysten rahoittamiseen ja laatimiseen toivotaan yhteistyötä eri  
toimijoiden kanssa.

### **Päätös:**

Ympäristölautakunta hyväksyi vastaavan rakennustarkastajan esityksen yksimielisesti.

Pöytäkirjaan merkittiin, että Harri Sippola saapui kokoukseen ennen tämän pykälän  
käsittelyä klo 18.09.

Lisätietoja: Ympäristöinsinööri Miia Ylirinne, puh. (06) 2412 9520,  
etunimi.sukunimi@kauhava.fi

---