



Kuulutus

Tausta

Etelä-Pohjanmaan, Pohjanmaan ja Keski-Pohjanmaan pohjavesialueet rajataan ja luokitellaan uudelleen. Pohjavesialueiden rajauksesta ja luokittelusta sekä pohjavesialueiden suojelusuunnitelmista säädetään vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain¹ uudessa luvussa 2a. Uuden lainsäädännön myötä kaikkia pohjavesialueita tarkastellaan niiden suojelutarpeen ja vedenhankintakäyttöön soveltuvuuden kannalta. Samalla tarkastellaan pohjavesialueilla esiintyviä pohjavesistä riippuvaisia ekosysteemejä. Pohjavesien suojelun parantamisen lisäksi tavoitteena on myös parantaa pohjavesialueella toimivien henkilöiden oikeusturvaa säätämällä osallistumismahdollisuudesta ja tiedottamisesta pohjavesialueiden luokitusta valmisteltaessa. Lain mukaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) luokittelee pohjavesialueet seuraavasti:

- **1-luokkaan** vedenhankintaa varten tärkeän pohjavesialueen, jonka vettä käytetään tai jota on tarkoitus käyttää yhdyskunnan vedenhankintaan tai talousvetenä enemmän kuin keskimäärin 10 kuutiometriä vuorokaudessa tai yli viidenkymmenen ihmisen tarpeisiin
- **2-luokkaan** muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen, joka pohjaveden antoisuuden ja muiden ominaisuuksiensa perusteella soveltuu 1. kohdassa tarkoitettuun käyttöön
- **E-luokkaan** pohjavesialueen, jonka pohjavedestä pintavesi- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus muistuttaa, että pohjavesialueiden luokituksella (1-, 2- ja E-luokalla) on informatiivinen arvo, koska pohjavettä ja kyseessä olevia ekosysteemejä suojeleva lainsäädäntö on voimassa luokiteltujen pohjavesialueiden ulkopuolellakin.

Pohjavesialueiden luokitusmuutoksia koskevat aineistot ovat nähtävillä 28.2.–15.4.2019 Teuvan kunnantalolla ja Närpiön kaupungintalolla virastojen aukioloaikoina. Tämä kuulutus ja siihen liittyvät asiakirjat ovat myös nähtävillä sähköisesti osoitteessa:

www.ymparisto.fi > Vesi > Vesiensuojelu > Pohjaveden suojelu > Pohjavesialueet > (valitse) Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

Mahdollisten lisätietojen esittäminen

Kuntalaisilla on mahdollisuus esittää lisätietoa, joka on pohjavesialueiden luokitusten ja rajausten kannalta olennaista. ELY-keskus korostaa, että pohjavesialueita luokitellaan ja rajataan ainoastaan hydrogeologisen tiedon perusteella. Tietoja voidaan lähettää Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen kirjaamoon **15.4.2019** klo 16.00 mennessä joko postitse tai sähköpostilla:

Postiosoite: Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen kirjaamo, Alvar Aallon katu 8, PL 156, 60101 Seinäjoki

Sähköpostiosoite: [kirjaamo.etela-pohjanmaa\(at\)ely-keskus.fi](mailto:kirjaamo.etela-pohjanmaa(at)ely-keskus.fi)

Pohjavesialueista kuulutetaan kuntakohtaisesti pohjavesialueiden pääsijaintikunnan mukaan.

Nähtävillä olon jälkeen ELY-keskus kokoaa lausunnoista ja yleisöltä saadun palautteen ja antaa palautteisiin vastineet. Kuulemispalautteessa esitetyn uuden hydrogeologisen tiedon perusteella voidaan tehdä tarvittaessa muutoksia pohjavesialueiden luokituksiin ja rajauksiin. Tämän jälkeen uuden luokituksen mukaisista rajauksista ja luokista annetaan ilmoitus, mistä lähtien uudet luokitukset ja rajaukset ovat voimassa.

Pohjavesialueiden tiedot tallennetaan ja päivitetään valtakunnalliseen ympäristönsuojelun tietojärjestelmään/pohjavesialuepaikkatietokantaan viiveellä ilmoituksen antamisen jälkeen (kaksi kertaa vuodessa). Tarvittaessa lisätietoja antaa Tilda Rantataro, puh. 0295 027 668.

Tiedoksi Suomen luonnonsuojeluliitto, Pohjanmaan piiri
Natur och Miljö rf
Maa- ja metsätaloustuottajain keskusliitto MTK ry
Österbottens svenska producentförbund

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti.

Ylitarkastaja

Anne Petäjä-Ronkainen

Ylitarkastaja

Tilda Rantataro

ⁱ [Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä](#) (1299/2004) ja [valtioneuvoston asetus vesienhoidon järjestämisestä](#) (1040/2006)

Tämä asiakirja EPOELY/2748/2018 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument EPOELY/2748/2018 har godkänts elektroniskt

Rantataro Tilda 22.02.2019 11:39

Petäjä-Ronkainen Anne-Kristiina 22.02.2019 11:42