

Kittilän pohjavesialueiden suojelusuunnitelman hyväksyminen

RakYmplk 21.11.2024
158/11.05.03/2023

Valmistelija

Vesitalousasiantuntija 040 867 2262

Kittilän kunnalle on teetetty pohjavesialueiden suojelusuunnitelma vuosina 2023-2024. Työn on laatinut FCG Finnish Consulting Group Oy ostopalveluna yhteistyössä Kittilän kunnan kanssa. Suunnitelma on laadittu yhdeksälle pohjavesialueelle, joihin kohdistuu riskejä sijaintinsa tai päästöjen perusteella tai ovat tärkeitä huoltovarmuudelle.

Suojelusuunnitelman laatimista ei ole määrätty laissa, mutta Laki vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä (1299/2004) § 10e mahdollistaa kunnan pohjavesialueiden suojelusuunnitelman laatimisen. Suojelusuunnitelmaan on tarpeen mukaan sisällytettävät tiedot:

- 1) alueen pohjavesiolosuhteista, pohjaveden tilasta sekä nykyisestä ja suunnitellusta maankäytöstä;
- 2) alueella sijaitsevista vedenottamoista ja alueen pohjaveden merkityksestä vedenhankinnan kannalta;
- 3) vedenottamoiden suoja-alueita koskevista vesilain (587/2011) 4 luvun 11 §:n mukaisesta päätöksestä ja arvio päätöksen tarkistamistarpeesta tai tarpeesta hakea suoja-alueen määräämistä;
- 4) pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavista toiminnoista ja arvio toimenpiteistä pilaantumisen vaaran vähentämiseksi;
- 5) muista pohjavesien suojelun kannalta merkityksellisistä seikoista.

Kittilän kunnan pohjavesialueiden suojelusuunnitelma on ohjeellinen asiakirja, jota käytetään tausta-aineistona valvonnassa, maankäytön suunnittelussa, ympäristö- ja maa-aineslupia ratkaistaessa, sekä ympäristövahinkojen ennaltaehkäisyssä ja torjunnassa. Suunnitelmalla ei ole välittömiä oikeudellisia vaikutuksia, eikä sen perusteella synny korvausvelvoitteita. Suojelusuunnitelmassa esitettävät suositukset otetaan kuitenkin huomioon viranomaispäätöksiä tehtäessä.

Esittelijä

Ympäristösihteeri Anttila Noora

Päätösehdotus

Esitän, että lautakunta esittää kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle Kittilän kuntaan laaditun pohjavesialueiden suojelusuunnitelman hyväksymistä.

Päätös