

Lausunto Ikaalisten pohjavesialueiden suojelusuunnitelman päivityksestä

Rakennus- ja ympäristölautakunta 12.11.2024 § 126
1220/00.04.03/2024

Valmistelija: ympäristötarkastaja Elsi Hietaranta

Ikaalisten kaupungin ympäristölautakunta pyytää Parkanon rakennus- ja ympäristölautakunnan lausuntoa Ikaalisten pohjavesialueiden suojelusuunnitelman päivityksestä. Suojelusuunnitelman päivitys on julkisesti nähtävillä 1.11.-30.11.2024. Edellinen Ikaalisten pohjavesialueiden suojelusuunnitelma on valmistunut vuonna 2001. Päivitetyn suojelusuunnitelman on laatinut Ramboll Finland Oy.

Pohjaveden suojelun tavoitteena on turvata yhteiskunnan vedenhankinnalle tärkeät ja vedenhankintaan soveltuvat pohjavesivarannot ja niiden antoisuuden säilyminen sekä estää pohjaveden laadun heikkeneminen. Suojelusuunnitelmassa on esitetty tärkeimpiä pohjaveden suojelua koskevia säädöksiä ja asetuksia lainsäädännöstä. Suojelutoimien perustana on ympäristönsuojelulaki, jonka mukaan pohjaveden vaarantaminen on kielletty tärkeillä ja vedenhankintaan soveltuvilla pohjavesialueilla. Suunnitelma sisältää pohjavesialuekohtaiset osiot. Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmaan on koottu tiedot pohjavesialueiden pohjavesiolosuhteista sekä niillä sijaitsevista vedenottamoista. Ikaalisten kaupungin alueelle sijoittuu yhdeksän pohjavesialuetta ja viisi vedenottamo. Lisäksi suojelusuunnitelmassa käsitellään lyhyesti Hämeenkaan pohjavesialueen itäosaa, jolla sijaitsee vedenottamo Ikaalisten puolella. Suunnitelmassa on kartoitettu pohjavesialueiden pohjavettä mahdollisesti vaarantavat toiminnot sekä esitetty riskinarvioinnin perusteella tarvittavat toimenpidesuosituksot pohjavesialueiden määrällisen ja laadullisen pysyvyyden turvaamiseksi myös tulevaisuudessa.

Oheisainestona:
Lausuntopyyntö
Ikaalisten pohjavesialueiden suojelusuunnitelma
Pohjavesialueet- yleiskartta

Esittelijä	Ympäristötarkastaja Elsi Hietaranta
Päätösehdotus	Parkanon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnalla ei ole huomautettavaa Ikaalisten kaupungin päivitetystä pohjavesien suojelusuunnitelmasta.
Päätös	Hyväksyttiin yksimielisesti.