

Selvitys Närhilän kaivon suhtautumisesta pohjavesien suojelusuunnitelmaan:

Vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain (1299/2004) 10 e §:n mukaisesti kunta voi laatia pohjavesialueen suojelusuunnitelman kunnan alueella sijaitsevalle pohjavesialueelle, johon kohdistuu pohjaveden tilaan merkittävästi vaikuttavaa toimintaa. Suunnitelmassa annetaan toimenpidesuosituksia pohjavesialueille kohdistuvien maankäytöllisten riskien vähentämiseen. Kunnan ja viranomaisten tulee ottaa suunnitelmassa annetut toimenpidesuositukset huomioon päätöksenteossaan (ohjaava vaikutus), mutta suunnitelma ei ole ketään yksittäistä tahoa oikeudellisesti sitova tai velvoittava päätös.

Samassa pykälässä (10 e §) on annettu yleisluontoiset sisältövaatimukset pohjavesien suojelusuunnitelmalle. Pohjavesien suojelusuunnitelman tulee **tarpeen mukaan** sisältää:

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

Vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain 10 a §:n mukaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus määrittää pohjaveden muodostumisalueen rajan (muodostumisalue) ja uloimman rajan alueelle, jolla on vaikutusta pohjavesimuodostuman veden laatuun tai muodostumiseen (pohjavesialue). Määrittelyn tulos perustuu pykälän mukaan hydrogeologiseen yleiskuvaukseen, kuvaukseen alueen maa- ja kallioperän yleispiirteistä sekä arvioon alueella muodostuvan pohjaveden määrästä, vedenkorkeudesta ja virtaussuunnasta. Lisäksi lain 10 b §:n mukaan Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus luokittelee pohjavesialueen vedenhankintakäyttöön soveltuvuuden ja suojelutarpeen perusteella (à 1-luokan, 2-luokan tai E-luokan pohjavesialue). Näin ollen, kaikki tiedossa olevat pohjavesimuodostumat eivät välttämättä ole pohjavesialueita, vaan **ELY-keskus voi tutkimukseen perustuen määritellä sen, mikä muodostuma tulee määritellä ja luokitella pohjavesialueeksi.**

Lain 10 b §:n 1 momentin kohdan 1 mukaisesti 1-luokan vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi luokitellaan vain sellaiset pohjavesimuodostumat, joiden vettä käytetään tai on tarkoitus käyttää yhdyskunnan vedenhankintaan taikka talousvetenä **enemmän kuin keskimäärin 10 kuutiometriä vuorokaudessa tai yli viidenkymmenen ihmisen tarpeisiin.** Närhilän kaivon käyttäjämäärä on Vilhulan lähettämän tiedon mukaan noin 9 kiinteistöä, joita käytetään pääosin loma-asumiseen. Lisäksi vesilaitoksen tiedon mukaan kaivosta pumpataan vettä talousvesikäyttöön 0,6–0,8 kuutiometriä vuorokaudessa. Näin ollen, kaivo ei ole niin suuri käyttäjämäärän eikä myöskään pumpatun talousveden määrän osalta, että alue kaivon ympärillä tulisi lain mukaan luokitella 1-luokan pohjavesialueeksi. Ja **mikäli alue ei ole luokiteltu pohjavesialueeksi, ei aluetta kaivoineen ja/tai vedenottamoineen ole tarpeen merkitä pohjavesien suojelusuunnitelmaan.**

Asiaa ei ole tarpeen käsitellä muista näkökulmista kuin lain näkökulmasta, koska asia on laissa näin selkeästi määriteltä.