

VESANNON POHJAVESIEN SUOJELUSUUNNITELMA

Khall 75 §

Pohjavesien suojelusuunnitelman tavoitteena on ennaltaehkäistä pohjaveden laadun heikkenemistä pohjavesialueella sekä turvata pohjaveden määrällinen tila alueen maankäyttöä rajoittamatta. Lisäksi tavoitteena on edistää vesiputedirektiivin mukaisten ympäristötavoitteiden saavuttamista. Tavoitteiden saavuttaminen edellyttää suunnitelmallisuutta ja kattavaa tietoa alueen maaperä- ja pohjavesiolosuhteista sekä pohjavesialueella sijaitsevista toiminnoista, jotka voivat vaikuttaa pohjaveden laatuun tai määrään.

Kunta voi laatia pohjavesien suojelusuunnitelman vesienhoidon ja merenhoidonjärjestämisestä annetun lain (1299/2004, § 10 e ja f) mukaisesti. Suojelusuunnitelma voidaan laatia kunnan toimesta pohjavesialueelle, johon kohdistuu merkittävästi pohjaveden tilaan vaikuttavaa toimintaa, tai jos vesienhoidon ympäristötavoitteet sitä edellyttävät. Ensisijaisesti suojelusuunnitelma tulisi laatia vedenhankinnan ja suojelun kannalta merkittäville pohjavesialueille, joissa ympäristötavoitteita ei saavuteta pohjaveden kemiallisen ja määrällisen tilan osalta tai jos pohjaveden tilaan kohdistuu merkittävästi vaikuttavaa ihmisen toimintaa. Suojelusuunnitelma voidaan laatia kaikille kunnan pohjavesialueille. Suojelusuunnitelman laatijalta edellytetään hyviä tietoja hydrogeologiasta sekä riskien arvioinnista ja hallinnasta. Pohjaveden suojeluun liittyvä lainsäädäntö sekä muut ohjeet ja suositukset on myös tunnettava.

Pohjavesien suojelusuunnitelmaa tulee päivittää, sillä alueen maankäytössä tai vedenhankintakäytössä voi tapahtua muutoksia. Lisäksi pohjavesialueesta ja sen suojelutarpeesta voidaan ajan saatossa saada lisää tutkimustietoa. Pohjavesien suojelusuunnitelmaa suositellaan päivitettäväksi 5–10 vuoden välein.

Pohjavesien suojelusuunnitelma sisältää tarpeen mukaan tiedon alueen pohjavesiolosuhteista, pohjaveden tilasta sekä nykyisestä ja suunnitellusta maankäytöstä. Suunnitelmassa tulee olla myös tieto alueella sijaitsevista vedenottamoista ja pohjaveden merkityksestä alueen vedenhankinnan kannalta. Suojelusuunnitelmaan tulee sisällyttää vedenottamoiden suoja-alueita koskevat vesilain (587/2011) 4 luvun 11 §:n mukaiset päätökset, arvio päätöksen tarkistamistarpeesta tai tarpeesta hakea suoja-alueen määräämistä. Lisäksi suojelusuunnitelman tulee sisällyttää pohjaveden pilaantumisen vaaraa aiheuttavat toiminnot sekä arvio toimenpiteistä pilaantumisen vaaran ehkäisemiseksi.

Khall 75 §

Vesannon kunnassa on voimassa vuonna 1996 tehty pohjavesien suojelusuunnitelma. Suositellun päivitysvälin ollessa 5–10 vuotta, pohjavesien suojelusuunnitelmaan kohdistuu selkeästi päivitystarve. Lisäksi lainsäädäntö ja ohjeistukset ovat erityisesti viimeisenä vuosikymmenenä muuttuneet vastaamaan paremmin nykyistä tutkimustiedon tasoa pohjavesien suojelusta. Savonia-ammattikorkeakoulun ympäristötekniikan insinööriopiskelija Annika Mannström ilmoitti viime vuonna kiinnostuksensa toteuttaa pohjavesien suojelusuunnitelma opinnäytetyönään.

Opinnäytetyö on kevään mittaan toteutettu ja valmistunut. Kuntamenettelyssä pohjavesien suojelusuunnitelmaa käsitellään ehdotuksena, koska vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain 10 f §:n mukaisesti kunnan on pohjavesialueen suojelusuunnitelmaa laadittaessa tai muutettaessa varattava kaikille mahdollisuus tutustua ehdotukseen ja esittää siitä mielipiteensä. Suojelusuunnitelmaa koskevasta ehdotuksesta on pyydyttävä lausunto niiltä kunnilta, joita suojelusuunnitelma voi koskea, sekä suojelusuunnitelman alueella toimivaltaiselta elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta ja aluehallintovirastolta. Lisäksi kunnan on julkaistava suojelusuunnitelma ja tiedotettava siitä sekä toimitettava suojelusuunnitelma elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle merkittäväksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään. Julkaisun Ympäristöhallinnon ohjeita 3/2018: Pohjavesialueet – opas määrittämiseen, luokitukseen ja suojelusuunnitelmien laadintaan (s. 87) mukaisesti pohjaveden suojelusuunnitelman käyttöarvo ja vaikuttavuus kasvaa, jos se on hyväksytty kunnanvaltuustossa kunnanhallituksen esityksestä.

Liitteenä n:o 1 Ehdotus pohjavesien suojelusuunnitelmaksi.

Liitteenä n:o 2 Luonnos lausuntopyynnöksi.

(Valm. Ymp.suoj.tark. E-MH, kjoht. PH)

Khall 75 §

Kunnanjohtajan päätösehdotus: Kunnanhallitus hyväksyy ehdotuksen pohjavesien suojelusuunnitelmasta ja asettaa sen lausuntokierrokselle **liitteenä n:o 2** olevalla luonnoksella lausuntopyynnöksi. Kunnanvaltuusto vahvistaa kunnanhallituksen päätöksen. Lausunnot pyydetään 10 f §:n mukaisesti Pohjois-Savon ELY-keskukselta, Itä-Suomen aluehallintovirastolta ja muilta asiaankuuluvilta tahoilta. Lausuntokierroksen jälkeen korjattu pohjavesien suojelusuunnitelma hyväksytään kunnanhallituksessa ja -valtuustossa ja julkaistaan yleisessä tietoverkossa. Hyväksymisen, julkaisemisen ja tiedottamisen jälkeen suojelusuunnitelma toimitetaan Pohjois-Savon ELY-keskukselle merkittäväksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Päätös:

Hyväksyttiin.

Kvalt 16 §

Liitteenä n:o 2 Ehdotus pohjavesien suojelusuunnitelmaksi.
Liitteenä n:o 3 Luonnos lausuntopyynnöksi.

Kunnanhallitus esittää kunnanvaltuustolle, että valtuusto vahvistaa kunnanhallituksen päätöksen. Lausunnot pyydetään 10 f §:n mukaisesti Pohjois-Savon ELY-keskukselta, Itä-Suomen aluehallintovirastolta ja muilta asiaankuuluvilta tahoilta. Lausuntokierroksen jälkeen korjattu pohjavesien suojelusuunnitelma hyväksytään kunnanhallituksessa ja -valtuustossa ja julkaistaan yleisessä tietoverkossa. Hyväksymisen, julkaisemisen ja tiedottamisen jälkeen suojelusuunnitelma toimitetaan Pohjois-Savon ELY-keskukselle merkittäväksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.

Päätös:

Kunnanvaltuusto päätti vahvistaa kunnanhallituksen päätöksen. Lausunnot pyydetään 10 f §:n mukaisesti Pohjois-Savon ELY-keskukselta, Itä-Suomen aluehallintovirastolta ja muilta asiaankuuluvilta tahoilta. Lausuntokierroksen jälkeen korjattu pohjavesien suojelusuunnitelma hyväksytään kunnanhallituksessa ja -valtuustossa ja julkaistaan yleisessä tietoverkossa. Hyväksymisen, julkaisemisen ja tiedottamisen jälkeen suojelusuunnitelma toimitetaan Pohjois-Savon ELY-keskukselle merkittäväksi ympäristönsuojelun tietojärjestelmään.
