

## Lausunto Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelmasta

2689/11.00.01.02/2020

Rakennus- ja ympäristölautakunta 19.08.2020 § 105

Valmistelija: ympäristönsuojelutarkastaja, Pilvi Virolainen,  
pilvi.virolainen@salo.fi, 02 778 7806

### Asia

Someron ympäristölautakunta pyytää Salon kaupungin lausuntoa Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelmasta 14.8.2020 mennessä. Lausunnon antamiseen on myönnetty lisäaikaa 28.8.2020 asti. Hallintosäännön 40 §:n mukaisesti rakennus- ja ympäristölautakunta edustaa kuntaa ja käyttää kunnan puhevaltaa toimialaan kuuluvissa asioissa.

Pohjavesialueiden suojelusuunnitelman tarkoitus on pyrkiä suojelemaan 1-, 2- sekä E-luokkaan kuuluvat pohjavesialueet ehkäisemällä pohjaveden laadun heikkenemistä ja pohjavesipintojen laskua. Suojelun ensisijaisena tavoitteena on kaikkien uusien riskien välttäminen ja olemassa olevien riskien minimointi. Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmamenettely täydentää ja osin korvaa vesilain mukaiset suoja-aluepäätökset.

Suojelusuunnitelma laaditaan tai päivitetään Somerolla sijaitseville yhdeksälle pohjavesialueelle sekä yhdelle Someron vedenhankinnassa olevalle pohjavesialueelle, jonka pääsijaintikunta on Salo. Somerolla on kuusi pohjavesialuetta, jotka kuuluvat vedenhankintaa varten tärkeään 1-luokkaan (Pitkäjärvi, Kohnämäki, Jyrkinharju, Jakkula (Äyräsnummi), Herakas ja Kaskisto). Näistä alueista Jakkula (Äyräsnummi), Herakas ja Kaskisto ovat saaneet E-luokituksen, koska alueilla esiintyy pohjavedestä riippuvaisia merkittäviä ekosysteemejä. Lisäksi kolme aluetta kuuluvat vedenhankintakäyttöön soveltuvaan 2-luokkaan (Klemelänmäki, Viuvala ja Murjumäki) ja niistä Viuvala ja Murjumäki on saanut E-luokan merkinnän. Salon Nummijärven pohjavesialue kuuluu 1-luokkaan. Pohjavesialueiden rajausten tarkistamisen yhteydessä usean pohjavesialueen rajauksia on muutettu.

Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelmassa on esitetty pohjaveden suojelua koskevaa lainsäädäntöä ja ympäristönsuojelumääräykset, pohjavesialueiden määrittäminen, pohjavesitiedot pohjavesialueittain, pohjavesialueiden maankäyttö ja kaavoitus sekä kaupungin rakennusjärjestys ja jätehuoltomääräykset, riskikartoituksen laatiminen ja riskiä aiheuttavat toiminnot pohjavesialueittain, toimenpiteet vahinkotapauksissa sekä toimenpide-ehdotukset.

Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelma on esitetty oheismateriaalina.

Valmistelijan ehdotus:

Rakennus- ja ympäristölautakunta antaa Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelmasta seuraavan lausunnon:

Suojelusuunnitelmassa on esitetty kattavasti Someron pohjavesialueet, pohjavesialueilla olevia toimintoja sekä arvioitu niiden aiheuttamia riskejä pohjavedelle. Suojelusuunnitelman toimenpidesuositukset on esitetty selkeästi taulukkomuodossa mm. pohjavesialueittain. Suojelusuunnitelman mukaan riskikartoitusten yhteydessä kartoitetaan pohjavesialueilla mahdollisesti sijainneita paloharjoitusalueita ja suurpaloalueita, joissa olisi käytetty PFAS-yhdisteitä. Kuitenkaan näitä em. alueita ei ole käyty läpi riskiä aiheuttavien toimintojen kuvaavassa kappaleessa, ja suunnitelmassa olisikin voitu tarkemmin esittää paloharjoitus- ja suurpaloalueista tehty riskikartoitus.

Herakkaan, Kaskiston sekä Nummijärven pohjavesialueet sijaitsevat osittain Salon kaupungin alueella, minkä takia Salon kaupungilla tulee olla edustus suojelusuunnitelman toteutumisen seuraamista varten perustetussa seurantaryhmässä.

Rakennus- ja ympäristövalvonnan johtaja:

Rakennus- ja ympäristölautakunta antaa Someron pohjavesialueiden suojelusuunnitelmasta valmistelun mukaisen lausunnon.

Päätös:

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi esittelijän päätösehdotuksen.