

Asia: VN/26268/2022

Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi eduskunnalle laiksi vesihuoltolain muuttamisesta

Lausunnonantajan lausunto

Huomiot pykälästä (luonnos laiksi vesihuoltolain muuttamisesta) ja säännöskohtaisista perusteluista (luku 7)

1§ Tavoite - Kannatamme sanan ”toimintavarmuus” lisäämistä tärkeäksi vesihuoltolain turvaamisen tavoitteeksi. Ilmastonmuutoksen sopeutuminen vaatii toimia vesihuoltosektorilla, joka on hyvä huomioida uudella lakimuutoksella.

4 c § Kunnan määräysvallan varmistaminen vesihuollossa, 4 d § Kunnan etuosto-oikeus ja 4 e § Omaisuuden myynnin rajoitukset vesihuollossa- On hyvä, että uusien pykälien myötä kunnan määräysvalta vesihuoltolaitoksen omistuksessa tai pitkäaikaisessa hallinnassa vahvistuu, joka turvaa Vesi on meidän-päätöksen ydinajatusta. Vesihuolto on osa kriittistä infrastruktuuria ja huoltovarmuutta; vesivarojen säilyttäminen kansallisessa omistuksessa on tärkeää Suomen vesihuollon turvaamiseksi.

Huomiot muista hallituksen esityksen kohdista

-

Muut huomiot

Kannustamme 15 § koneluettavan paikkatietomuotoisen ja kaiken koneluettavan jaettavan ympäristötiedon lisäämistä, jota myös 16 a § edistää juomavesidirektiivin täytäntöönpanon mukaisesti. Tiedostamme, että KHO 2024:70 tuore päätös voi tuoda muutoksen avoimesti saatavilla olevaan tietoon ja toivomme, että GTK:n asemaa valtion tutkimuslaitoksena harkitaan myös tiedon tuottajana. Alalla toimivana tutkimusorganisaationa on tärkeää, että myös GTK:lla olisi vastaava pääsy kuin viranomaisilla julkisiin ympäristötietoihin. Viittaamme ”VN periaatepäätös yhteiskunnan turvallisuusstrategia 2017”, sekä ”Valtioneuvoston periaatepäätös huoltovarmuuden tavoitteista (1048/2018)”, joiden osalla GTK voi toimia mm. tutkimalla maa- ja kallioperäpohjavesivarantoja, sekä mallintamalla (matemaattinen pohjaveden virtausmallinnus, aineiden kulkeutumismallinnus) niitä kestävästi pohjavedenoton turvaamiseksi, sekä osana varautumista ihmistoiminnasta johtuviin

ympäristöriskeihin huomioiden pohjave-sihuooltoon liittyvät huoltovarmuustekijät, kuten ilmastomuutos sekä mahdolliset kriisiajan poikkeavat olosuhteet

Hyvönen Arto
Geologian tutkimuskeskus