

## **Seletuskiri 2020-2022 üle 1000 m<sup>3</sup> ööpäevas tootvate või vähemalt 5000 püsitarbijaga veevõrkide aruandele**

Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiivi 2020/2184 olmevee kvaliteedi kohta artiklite 17 ja 18 alusel avaldab iga liikmesriik iga kolme aasta järel tarbijate teavitamiseks aruande olmevee kvaliteedi kohta. Liikmesriigid saadavad oma aruanded komisjonile ning komisjon vaatab liikmesriikide aruanded läbi ning avaldab iga kolme aasta järel kokkuvõtva aruande olmevee kvaliteedi kohta ühenduses.

Eesti on Euroopa Liitu astumisel esitanud esimese vabas vormis aruande 2004. aasta kohta ja kolmeaastase aruande selle aruandluse vormi kehtestamise järel viiel korral aastate 2005-2007, aastate 2008-2010, aastate 2011-2013, aastate 2014-2016 ja aastate 2017-2019 kohta. Kõik aruanded on leitavad TA kodulehel: (<http://www.terviseamet.ee/keskkonnatervis/vesi/jarelevalve-tulemused.html>).

Terviseamet avaldab alates 2006. aastast igal aastal joogivee järelevalve ülevaated ja alates 2007. aastast joogivee kvaliteedi näitajad maakondade kaupa oma kodulehel. Joogivee käitleja ülesandeks on veeseaduse § 87 lg 5 esitab tarbijaile ja järelevalveametnikule teabe käideldava joogivee nõuetekohasuse kohta avaliku teabe seaduses sätestatud korras.

Järjekordne Euroopa Komisjonile esitatava aruande kolmeaastane periood on 2020-2022 aastate kohta. Avalikustame üle 1000 m<sup>3</sup> ööpäevas tootvate või vähemalt 5000 püsitarbijaga veevõrkide joogivee kvaliteedi koondandmed. Kokku on esitatud andmed iga aasta kohta 26-28 veevärgi kohta, mis varustasid joogiveega kokku maksimaalselt 890980 tarbijat.

Aruandlusperioodil ei ole registreeritud joogiveetekkeliisi haiguspuhanguid. Ainult 2020 aastal oli Eestis 8 veevärki, kus mikrobioloogilised näitajad 2020. aasta 31. detsembri seisuga ei vastanud nõuetele. Püsitarbijatega veevärke oli nende seas 6, millest kaks olid väikeste külade veevärgid ja ülejäänud 4 olid majutusasutused. Neis veevõrkides oli kokku 33 tarbijat. Probleeme esines Coli-laadsete bakteritega, kolooniate ja ühel juhul ka Enterokokkidega. Enterokokkide olemasolu viitab üldjuhul fekaalsele reostusele.

Keemilised näitajad on aasta-aastalt paranenud. Näiteks vastas fluoriidide sisaldus üle 2000 tarbijaga veevõrkides igal aastal nõuetele. Kui väiksemate veevõrkide fluorisaldus ületas 2020. aastal lubatud piirsaldus veel 9 veevärgi vees, mida kasutas kokku 50 püsitarbijat. 2021. aastal oli ületusi veel 4 veevärgi vees, mida kasutas kokku 3 püsitarbijat ning 2022 aastal veel vaid 3 veevärgi vees, mida kasutas kokku 2 püsitarbijat.

Indikaatornäitajatest esineb siiani kõige rohkem probleeme rauaga. Kuigi kasutatavate rauarikaste puurkaevude vett töödeldakse, võib raua piirsalduse ületamised veevärgivees muuhulgas olla seotud ka torustike vananemisega. Joogivee jaotusvõrgu renoveerimisega tegeletakse kõikides veevõrkides.

Inglise keelne aruande täitmisjuhend on saadaval internetiaadressil:

[http://forum.eionet.europa.eu/x\\_wise-reporting/library/drinking-water-directive-library/dwd-data-request-2014/dwd\\_guidance\\_document\\_reporting\\_sep\\_22\\_14-1](http://forum.eionet.europa.eu/x_wise-reporting/library/drinking-water-directive-library/dwd-data-request-2014/dwd_guidance_document_reporting_sep_22_14-1)