



Lehdistötiedote

Luxemburg, 7. heinäkuuta 2020

Kuinka kestävällä pohjalla on EU:n maatalouden vedenkäyttö, kysyvät tarkastajat

Koska viljelijät ovat suuria makean veden kuluttajia, Euroopan tilintarkastustuomioistuin arvioi EU:n maatalouspolitiikan vaikutusta vedenkäytön kestävyYTEEN. Juuri käynnistynyt tarkastus tulee olemaan hyödyllinen EU:n viedessä eteenpäin yhteisen maatalouspolitiikkansa uudistusta.

Makea vesi lukeutuu arvokkaimpiin resursseihimme. Taloudellisen toiminnan ja ilmastonmuutoksen yhdessä aiheuttamat paineet vaikuttavat kuitenkin heikentävästi makean veden saatavuuteen koko Euroopassa. Eryityisesti maataloudella on tässä keskeinen vaikutus. Vähintään neljännes EU:ssa käytettävän makean veden kokonaismäärästä kuluu maatalousmaalla. Maataloustoiminta vaikuttaa paitsi makean veden määrään ja saatavuuteen, myös veden laatuun esimerkiksi lannoitteiden ja torjunta-aineiden aiheuttaman saastumisen myötä.

“Viljelijät ovat suuria makean veden käyttäjiä, ja heihin myös makean veden niukkuus vaikuttaa ensimmäisten joukossa”, toteaa tarkastuksesta vastaava Euroopan tilintarkastustuomioistuimen jäsen Joëlle Elvinger. “Pyrimme tarkastuksessa arvioimaan erityisesti, ovatko EU:n ja sen jäsenvaltioiden maatalousalalla toteuttamat toimet sopivia ja vaikuttavia tämän elintärkeän resurssin kestävää käyttöä koskevien periaatteiden soveltamisen ja täytäntöönpanon kannalta.”

EU:n nykyinen vesivarojen hallintatapa pohjautuu vuoden 2000 vesipuitedirektiiviin, jonka myötä otettiin käyttöön muun muassa kestävä vedenkäytön periaatteet. Direktiivin tavoitteena on ehkäistä vesistöjen tilan huononemista ja saavuttaa vesistöjen hyvä laadullinen ja määrällinen tila kaikkialla EU:ssa.

Lehdistötiedotteessa esitetään Euroopan tilintarkastustuomioistuimen laatiman tarkastuksen ennakkoesittelyn sisältämät keskeiset tiedot. Ennakkoesittely löytyy kokonaisuudessaan sivustolta eca.europa.eu englanniksi.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

Yhteisellä maatalouspolitiikalla (YMP) on merkittävä vaikutus vedenkäytön kestävyys. Se tarjoaa joitakin välineitä, joiden avulla voidaan vähentää vesivaroihin kohdistuvaa painetta, ja sen avulla voidaan myös esimerkiksi rahoittaa kasteluinfrastruktuureja.

Tässä tarkastuksessa arvioidaan EU:n maatalouspolitiikan vaikutusta vedenkäytön kestävyys. Tarkastuksen avulla pyritään antamaan aineksia tulevan YMP:n laatimista varten.

Tarkastajat arvioivat, edistävätkö EU:n toimintapolitiikat kestävää vedenkäyttöä maataloudessa. Tarkastajat tutkivat erityisesti,

- o onko Euroopan komissio sisällyttänyt kestävää vedenkäyttöä koskevat periaatteet YMP:n sääntöihin
- o soveltavatko EU:n jäsenvaltiot näitä periaatteita ja kannustavatko ne kestävään vedenkäyttöön maataloudessa.

Toimittajille tiedoksi

Euroopan komissio päätti kolme viikkoa sitten olla tarkistamatta vesipuidedirektiiviä, jossa vaaditaan jäsenvaltioita varmistamaan, että kaikkien vesistöjen tila on hyvä vuoteen 2027 mennessä.

Tänään julkaistavassa tarkastuksen ennakkoesittelyssä annetaan tietoa tästä meneillään olevasta tarkastuksesta, jonka aiheena on kestävä vedenkäyttö EU:n maataloudessa. Tarkastus on määrä saattaa päätökseen vuoden 2021 toisella puoliskolla. Tarkastusten ennakkoesittelyt perustuvat ennen tarkastuksen käynnistämistä suoritettuun valmistelutyöhön. Niissä ei esitetä tarkastushavaintoja, johtopäätöksiä tai suosituksia. Tarkastuksen ennakkoesittely löytyy kokonaisuudessaan englanninkielisenä sivustolta eca.europa.eu.

Tilintarkastustuomioistuin on viime vuosina julkaissut useita vesialaa koskevia erityiskertomuksia, esimerkiksi [aavikoitumisesta](#), [juomavesidirektiivistä](#), [Itämeren rehevöitymisestä](#) ja [veden laadusta Tonavan jokivesistöalueella](#).

Euroopan tilintarkastustuomioistuin on ryhtynyt toimenpiteisiin covid-19-pandemian torjumiseksi. Ks. tarkemmat tiedot [täältä](#).

Ennakkoesittelyä koskevat tiedustelut

Vincent Bourgeois – sähköposti: vincent.bourgeois@eca.europa.eu
puhelin: (+352) 4398 47502 / matkapuhelin: +352 691 551 502