

Förhandsbesked om kraven i det kommande dricksvattendirektivet: GEOGRAFISK INFORMATION (GEODATA)

Bestämmelser om geografisk information i det nya direktivet

Genomförandet av det nya dricksvattendirektivet, som träder i kraft i januari 2021, kräver att hushållsvattendata kopplas till geoinformation för alla vattendistributionsområden som försörjs med minst 10 m³ hushållsvatten per dag eller för minst 50 personers behov.

Den nuvarande rapporteringen av hushållens vattenkvalitetsdata för s.k. EU:s vattenanläggningar (vattendistributionsområden som försörjs med minst 1000 m³ hushållsvatten per dag eller för minst 5000 personers behov) kommer att ändras så att geografisk information måste sammanställas för alla vattendistributionsområden som förses med minst 10 m³ hushållsvatten per dag eller för 50 personer. Dataseten måste uppdateras årligen. EU kommissionen, Europeiska miljöbyrån och Europeiska centrumet för förebyggande och kontroll av sjukdomar måste ha fortlöpande tillgång till dem.

Direktivet ställer nya och högre krav på information till allmänheten. Informationen från senaste kontrollundersökningarna ska finnas tillgänglig för konsumenter på webben på ett användarvänligt och lämpligt sätt. Andra dataset som direktivet kräver att finns fortlöpande på webben och får inte vara äldre än ett år, är t.ex. överskridande av parametervärden och störningssituationer, samt de korrigerande åtgärder som vidtagits och beviljade avvikelser från kemiska kvalitetskrav på hushållsvatten.

Geografisk information – nyckel för bättre tillgänglighet av information till allmänheten

För att kunna möta kraven på all information som bör finnas på webben behövs det geografisk information om vattendistributionsområden. Det tekniska genomförandet är planerat att förverkligas med en riksomfattande lösning att koppla geoinformationen på vattendistributionsområden och all den information som finns på området i Vati-systemet. Den kombinerade informationen skulle vara tillgänglig via vesi.fi-webbsidornas kartor.

Syftet med vesi.fi-webbtjänster är att harmonisera sättet hur information presenteras riksomfattande och förbättra allmänhetens tillgång till information om kvaliteten på hushållsvatten i vattendistributionsområden genom att möjliggöra sökning på basen av adressinformation. Den riksomfattande webbtjänsten möjliggör även för alla anläggningar som direktivet omfattar, att man inte behöver publicera all information på sina egna nätsidor eller att fortlöpande uppdatera information på kommunala nätsidor.

SHM:s projekt för att sammanställa vattendistributionsområden till geografisk information

Social- och hälsovårdsministeriet förbereder ett projekt där kommunala hälsoskyddsmyndigheter uppmanas att lämna in den geografiska informationen på vattendistributionsområden till ministeriet under våren 2021. Ifall en tillräckligt omfattande

andel erhålls, skulle datamaterialet behandlas centralt av ministeriet. En begäran om datamaterial och instruktioner om hur man tillhandahåller geografisk information på vattendistributionsområden kommer att skickas under december 2020.

Nya dricksvattendirektivet innehåller inte någon övergångsperiod för bestämmelserna om information eller skapande av dataset. Bestämmelserna träder i kraft omedelbart i januari 2023, då direktivet senast måste införas i nationell lagstiftning. Av den anledningen, och på grund av den tid som krävs för att utveckla datasystem, ber social- och hälsovårdsministeriet redan nu om samarbete mellan hälsoskyddsmyndigheter och anläggningar som levererar hushållsvatten för att uppnå målen av digitala språnget. Vi förutsätter att satsningen i detta projekt kommer avsevärt att underlätta den framtida arbetsbelastningen för tillsynsenheterna, andra myndigheter och anläggningar som levererar hushållsvatten. Vi hoppas därför att tillsynsenheterna och anläggningar som levererar hushållsvatten har en positiv inställning till projektet.

Ytterligare information

På svenska: Projektkoordinator Mirjam Orvoma, fornamn.efternamn@stm.fi, tfn 0295 163 687

På finska: Konsultativ tjänsteman Jarkko Rapala, fornamn.efternamn@stm.fi, tfn 0295 163 315