



Vester Hassing Vandværk

Fund af chlorothalonil-amidsulfonsyre i indvindingsboringer til drikkevand medfører krav om obligatorisk kontrol.

Som følge af fund af chlorothalonil-amidsulfonsyre i forbindelse med regionernes punktkildeundersøgelser vil Miljø- og Fødevarerministeriet pålægge vandforsyningerne at kontrollere for stoffet, idet regionernes undersøgelse også har omfattet fund i indvindingsboringer til et vandværk.

Miljøstyrelsen henstiller til, at man fra vandforsyningernes og kommunernes side sikrer, at drikkevandet hurtigst muligt analyseres for chlorothalonil-amidsulfonsyre. Ved fund af chlorothalonil-amidsulfonsyre i drikkevand skal kommunen efter drøftelse med Styrelsen for Patientsikkerhed træffe afgørelse i forhold til, om vandet er sundhedsskadeligt, og hvilke foranstaltninger der skal foretages. Chlorothalonil-amidsulfonsyre vil indgå på screeningslisten over de stoffer, som Miljøstyrelsen i 2019 vil screene for i en landsdækkende undersøgelse i grundvandsovervågningen.

Vester Hassing Vandværk har i maj måned 2019 fået taget prøver fra vandværkets 4 boringer og ingen af prøverne indeholdt stoffet chlorothalonil-amidsulfonsyre der overskrider grænseværdierne.

Hvad er Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Chlorothalonil-amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt af chlorothalonil, et svampemiddel som har været godkendt i Danmark i perioden fra 1982 til 2000 til 1 Bekendtgørelse.