

Pressemeddelelse fra Ærø Vandråd

21-09-2017

Efter fundet af pesticidet Desphenyl-Chloridazon i nogle vandforsyninger, så foretager landets vandselskaber ekstra kontrol af drikkevandet for dette pesticid. Således også vandværkerne på Ærø.

Analyser har påvist, at nedbrydningsproduktet Desphenyl-Chloridazon også findes i drikkevandet på Ærø. Målingerne på Ærøskøbing, Søby og Rise Vandværk ligger mellem 0,11 og 0,19 mikrogram pr. liter. Miljøstyrelsens anbefaling er at der højst er 0,10 mikrogram pr. liter.

Målinger på Marstal Vandværk viste intet indhold af Desphenyl-Chloridazon i drikkevandet. Drikkevandet fra Marstal Vandværk gennemgår en udvidet vandbehandling i form af aktivt kulfilter, som fjerner pesticider fra drikkevandet.

Der er ikke målt indhold af herbicidet Chloridazon i vandet

Fundene af Desphenyl-Chloridazon i drikkevandet i Danmark har fået Styrelsen for Patientsikkerhed til at udtale: *"Styrelsen for Patientsikkerhed vurderer, på baggrund af den nuværende viden, at der ikke vil være nogen kendte sundhedsmæssige risici ved at drikke vand fra vandforsyninger forurenede på de niveauer, der hidtil er set."*

Se endvidere fakta boksen under denne pressemeddelelse.

Da alle fundene er under den sundhedsmæssige grænseværdi, opretholdes udpumpningen af drikkevand, men der er indført skærpet overvågning. **Men der er ingen risiko ved at drikke vandet fra de pågældende vandværker.**

Der er igangsat yderligere undersøgelser på alle vandværkerne, som er i proces med at afklare, hvad der kan gøres på kort og lang sigt.

Myndigheden Ærø Kommune, er orienteret og der afventes en mere generel udmelding fra Miljøstyrelsen.

Yderligere oplysninger

Formand Ærø Vandråd, Frode Madsen, tlf. 23616328

Ærø Vandråd er et samarbejdsforum og kontaktorgan mellem vandværkerne på Ærø og Ærø Kommune.

Faktaboks:

Grænseværdi og sundhedsrisiko

Vandværkerne pålægges nu at teste drikkevandet for Desphenyl-Chloridazon, efter at stoffet er fundet flere steder i landet over grænseværdien.

Fundene udgør dog ikke en sundhedsrisiko. I Danmark er grænseværdien for pesticidrester i drikkevand nemlig politisk fastsat meget lavt til 0,1 mikrogram pr. liter, fordi vi helst ikke vil have pesticider i drikkevandet overhovedet.

I andre EU-lande ligger grænseværdierne væsentlig højere. De aktuelle fund ville derfor ikke være problematiske, hvis de var blevet gjort i andre EU-lande.

Den sundhedsmæssigt acceptable daglige indtagelse af stoffet for drikkevand er 300 mikrogram pr. liter for voksne og 50 mikrogram pr. liter for små børn. Det vil sige, at grænseværdien er sat henholdsvis 3000 og 500 gange lavere, end hvis værdierne udelukkende skulle være sat ud fra sundhedshensyn.

Kilde: DANVA/Miljøstyrelsen