

Drikkevand: Status-information om desphenyl-chloridazon-forurening

DIN Forsyning har i 2017 ad flere omgange orienteret om desphenyl-chloridazon-forureningen, der i 2. halvår 2017 blev konstateret hos os samt mange vandforsyninger landet over.

DIN Forsyning har testet alle vores otte vandværker for Desphenyl-chloridazon-forurening, der er et nedbrydningsprodukt fra ukrudtsmidlet Chloridazon.

Vi har fundet stoffet i koncentrationer under grænseværdien i det udpumpede drikkevand på tre vandværker:

Aike Vandværk ved Bramming, Astrup Vandværk ved Esbjerg og Lerpøtvej Vandværk i Varde.

Da alle fundene er under grænseværdien, bliver udpumpningen opretholdt, men vi har indført en øget overvågning. Det indebærer bl.a. en øget frekvens af analyser af drikkevandet.

Samtidig arbejder vi på løsninger, der har til formål at reducere drikkevandets indhold til væsentligt under grænseværdien.

Der er ingen risiko ved at drikke vandet fra de tre pågældende vandværker.

National forurenings-problematik

Sprøjtemidlet Chloridazon har været forbudt i Danmark siden 1996. Dette og nedbrydningsproduktet Desphenyl-chloridazon har frem til efteråret 2017 ikke indgået i den række af sprøjtemidler, som drikkevand skal analyseres for jf. bekendtgørelsen om vandkvalitet. Det har heller ikke indgået i Miljøstyrelsens overvågningsprogram, og ej heller testet i Varslingssystemet for udvaskning af pesticider til grundvand.

Den aktuelle problematik med Desphenyl-chloridazon-forurening har dog medført, at det nu er obligatorisk for vandforsyninger landet over at teste for stoffet.

Det indgår fremadrettet i det lovpligtige analyseprogram sammen med et større antal af andre sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter.

Strategi for rent drikkevand

Hos DIN Forsyning er vi meget opmærksomme på at sikre rent drikkevand.

Vores drikkevandsstrategi indebærer bl.a. store investeringer i nye anlæg og lukning af gamle vandværker og kildefelter, der ikke er fremtidssikrede og bæredygtige.

DIN Forsyning søger også at beskytte grundvandet og hermed sikre det rene vand via dyrkningsaftaler og skovrejsning.