



Til:  
Alle kommuner  
KL  
Danske Regioner  
DANVA  
Danske Vandværker  
Styrelsen for Patientsikkerhed

Vandforsyning  
Ref. MASKR  
Den 7. september 2017

## **Fund af desphenyl-chloridazon i drikkevand**

Som det har fremgået af medierne i den sidste tid, har fund af pesticidnedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon rejst en række spørgsmål i forhold til bl.a. sundhed og drikkevandskontrol.

Miljøstyrelsen redegør i dette brev for de gældende regler på området, de sundhedsmæssige vurderinger i forhold til fund af stoffet samt konsekvenser for drikkevandskontrollen.

### ***Opfølgning på fund af desphenyl-chloridazon***

Efter de gældende regler kan vandforsyningerne generelt tilstræbe at imødegå overskridelse af grænseværdier i en drikkevandsboring ved at blande vandet fra flere boringer på vandværket, således at det vand der leveres til forbrugerne overholder grænseværdien.

Hvis der er fund over grænseværdien i drikkevandet gælder efter [drikkevandsbekendtgørelsen](#), at kommunen hurtigst muligt skal træffe foranstaltninger til genoprettelsen af drikkevandets kvalitet.

Ved fund over grænseværdien i drikkevandet skal kommunen efter drøftelse med sundhedsmyndighederne træffe afgørelse i forhold til, om vandet er sundhedsskadeligt og sikre, at forbrugerne informeres om overskridelser af drikkevandskvaliteten. Herunder informerer kommunen om eventuelle foranstaltninger, forbrugerne bør træffe, medmindre kommunen finder, at overskridelsen af kvalitetskravene er ubetydelig.

I den aktuelle sag er de højeste fund af desphenyl-chloridazon på godt 0,7 µg/liter, hvilket er 7 gange mere end grænseværdien. Den sundhedsmæssige acceptable daglige indtagelse er i en vurdering fra Miljøstyrelsen vurderet til at være 300 µg/liter for voksne og 50 µg/liter for børn. Vurderingen er baseret på en række internationale kilder, og de involverede parter finder, at der er tilvejebragt et tilstrækkeligt grundlag for at kunne vurdere de sundhedsmæssige risici ved desphenyl-chloridazon.

Styrelsen for patientsikkerhed vurderer derfor, 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.

Dermed vurderer Styrelsen for Patientsikkerhed og Miljøstyrelsen, at der fra kommunens side vil kunne dispenseres ved disse koncentrationsniveauer. Der skal dog efter de gældende regler, jf. § 16, stk. 4, i drikkevandsbekendtgørelsen, indhentes en udtalelse fra Styrelsen for Patientsikkerhed.

#### ***Kontrol med desphenyl-chloridazon i drikkevandet***

På baggrund af fundene af desphenyl-chloridazon indkaldte Miljøstyrelsen Vandpanelet, som udover styrelsen består af DANVA, Danske Vandværker, KL samt Styrelsen for Patientsikkerhed, til møde 31. august 2017. På mødet deltog også Danske Regioner samt en række vandforsyninger.

Miljøstyrelsen har på mødet besluttet, at desphenyl-chloridazon føjes til listen over de stoffer, som indgår i den obligatoriske kontrol med organiske mikroforureninger på vandværket, jf. bilag 7 i drikkevandsbekendtgørelsen. Dermed skal der også efter de gældende regler kontrolleres for stoffet i boringskontrollen.

Kravet vil blive fastsat ved den førstkomende ændring af drikkevandsbekendtgørelsen, som forventes i efteråret 2017. Miljøstyrelsen skal henstille til, at man fra vandforsyningernes og kommunernes side snarest mulig optager desphenyl-chloridazon i analyseprogrammerne, jf. ovenfor.

På mødet i Vandpanelet var der ligeledes tilslutning til at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal vurdere de gældende kriterier for udvælgelse af stoffer til pesticidlisten, f.eks. ved nye fund i grundvandet.

Arbejdsgruppen skal desuden omhandle udveksling af informationer om pesticidfund på EU-, nationalt- og regionalt niveau.

Der er endnu ikke aftalt nærmere om tidsplanen for dette arbejde, men Miljøstyrelsen vil fremlægge arbejdsgruppens resultater for Vandpanelet, og kommunerne vil blive orienteret om resultaterne.

Med venlig hilsen

Rasmus Moes  
Kontorchef  
E-Mail: [rasmo@mst.dk](mailto:rasmo@mst.dk)