

Notat om: Fund af nyt pesticid i drikkevand		
Sagsbehandler: Lars Kyhnau Hansen	Dato:	19-09-2017
Til: Teknik- og Miljøudvalget	J. nr.:	13.02.02-102-1-17

Medierne har i løbet af sommeren 2017 fortalt om flere fund af et nyt pesticid i drikkevand senest i Kerteminde på Fyn. Der er tale om et nedbrydningsprodukt fra ukrudtsmidlet Chloridazone ved navn Chloridazon-desphenyl.

Chloridazone blev anvendt i perioden 1964-1996. Nedbrydningsprodukter fra Chloridazone har ikke tidligere indgået i den lovpligtige drikkevandskontrol i Danmark. Miljøstyrelsen har 7. september 2017 sendt et orienteringsbrev til alle danske kommuner samt til vandværker mv. om fundene. Miljøstyrelsens brev er vedlagt meddelelsen som bilag 1.

Miljøstyrelsen oplyser i brevet, at Chloridazon-desphenyl fremover vil indgå i den lovpligtige kontrol. Miljøstyrelsen henstiller til vandværker og kommuner, at stoffet snarest muligt optages i analyseprogrammerne, dvs. også før det bliver lovpligtigt.

HOFOR har den 16. juni 2017 udarbejdet et notat om Chloridazon-desphenyl. HOFORs notat er vedlagt meddelelsen som bilag 2. Af notatet fremgår, at HOFOR i analyseprogrammet for 2017 udfører en række analyser for Chloridazon-desphenyl.

Stoffet er påvist i samlevandet fra 3 af HOFORs kildepladser og i råvand fra 3 borer. Alle fund ligger under kvalitetskravet for drikkevand på 0,1 ug/l. Ingen af fundene vedrører borer eller kildepladser i Rødovre.