

Susanne Janum

Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Fanny Broholm om DMS i drikkevandet - eDoc sag 2019-0037806

Fra: TMFKP BA Rådhuspost

Sendt: 14. februar 2019 14:17

Til: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)

Emne: Svar: Politikerspørgsmål fra Fanny Broholm om DMS i drikkevandet - eDoc sag 2019-0037806

Kære Fanny Broholm

Tak for henvendelsen den 7. februar 2019 om fund af DMS i drikkevandet. Jeg svarer, da spørgsmålet vedrører mit ansvarsområde i forvaltningen.

Teknik- og Miljøforvaltningen kontrollerer, at HOFOR overholder drikkevandskvaliteten i Københavns Kommune, og vi modtager derfor løbende målingsresultater for drikkevandskvaliteten. Forvaltningen er desuden i jævnlig dialog med HOFOR om, hvordan de håndterer vanddistributionen og -forsyningen, når de bliver opmærksomme på nye stoffer som f.eks. pesticidet DMS (N,N-Dimethylsulfamid).

Jeg kan oplyse, at HOFOR i 2018 fandt DMS i 20 ud af 47 kildepladser, der leverer drikkevand til København. Det er hyppigere end andre pesticider. Det er vanskeligt at rense drikkevandet for DMS, da ingen af de typiske renseteknologier virker.

Til gengæld er det målte indhold af DMS i drikkevandet lavt, og HOFOR overholder de statslige krav til drikkevand, når det forlader vandværket, og sendes ud til forbrugerne. Teknik- og Miljøforvaltningen kan derfor ikke p.t. pålægge HOFOR at gøre noget for at begrænse indholdet. HOFOR har dog oplyst, at de øger antallet af pesticider, som der analyseres for i grundvandet og skærper overvågningen ved de vandværker, hvor der er målt pesticider, herunder DMS.

DMS stammer fra to forskellige anvendelser. Den ene er som pesticid mod svampeangreb i frugt- og bæravl, og det andet er som svampedræbende middel i maling og træbeskyttelse. Moderstoffet, tolylfluamid, blev forbudt som pesticid i 2010, men både det og et andet moderstof, dichlofluamid, er stadig tilladt i maling og træbeskyttelse i EU.

Kommunen har stillet krav om analyser for pesticider to gange årligt for at overvåge udviklingen, så vi kan være sikre på, at drikkevandet i København overholder drikkevandskravene.

Med venlig hilsen

Hans Christian Karsten

Vicedirektør

Byens Anvendelse

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen

Fra: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)

Sendt: 7. februar 2019 10:40

Til: TMFKP Sekretariat

Emne: Politiker spørgsmål Fanny Broholm

Nedbrydningsproduktet DMS findes i vandhanen hos hver fjerde indbygger i hovedstaden og udgør dermed den værste forurening af drikkevandet nogensinde. Hvad kan kommunen gøre for at afhjælpe denne specifikke, omfattende forurening og sikre rent drikkevand i hannerne generelt?