



Miljø- og
fødevareministeren

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

J.nr. 2019-1555
Den 3. februar 2019

Orientering om resultat af screening i grundvandsovervågningen for dimethylsulfamid og tolylfluamid.

Som oplyst på samråd 23. august 2018 i forbindelse med besvarelse af samrådsspørgsmål BL om dimethylsulfamid (DMS) redegjorde jeg for, at Miljøstyrelsen havde indledt screening af stoffet i grundvandsovervågningen, og at vi primo 2019 derfor ville få et overblik over forekomster på tværs af landet. Screeningen blev igangsat i maj 2018 efter to vandforsyninger i foråret 2018 orienterede Miljøstyrelsen om fund i flere drikkevandsboringer. På det ene vandværk var der fund over kravværdien i aktive drikkevandsboringer.

DMS kan være et nedbrydningsprodukt fra pesticidet tolylfluamid, der blev trukket fra det danske marked i 2007. I 2010 blev anvendelsen af tolylfluamid som pesticid forbudt i EU. Dichlofluamid kan også nedbrydes til DMS. Dichlofluamid udgik som pesticid i 1999. Tolylfluamid og dichlofluamid er stadig godkendt som biocidaktivstoffer i EU, eksempelvis er tolylfluamid godkendt til brug i maling. Branchen har oplyst, at stofferne ikke indgår i deres medlemmers produkter. Byggebranchen har endvidere oplyst, at stofferne ikke findes i produkter i deres database.

./.

Screeningen for DMS og det ene moderstof, tolylfluamid, er nu tilendebragt, og Miljøstyrelsen har sammenfattet resultaterne i vedlagte notat. Resultaterne fra screeningen i grundvandsovervågningen viser fund af DMS under kravværdien i 22 % af de undersøgte indtag og fund over kravværdien i 4 % af indtagene. Fundene over kravværdien er ikke så høje som de fund, der var i de to vandforsyninger. Der er en geografisk spredning af fund over hele landet. Tolylfluamid er ikke påvist ved den gennemførte screening. Styrelsen for Patientsikkerhed har tidligere vurderet, at det ikke udgør en sundhedsmæssig risiko at indtage drikkevand, der indeholder DMS i de fundne koncentrationer. Det skal hertil bemærkes, at screeningen er udført i boringer fra grundvandsovervågningen og således ikke i vandværkernes drikkevandsboringer.

Miljøstyrelsen har bedt GEUS udarbejde et notat over fund af DMS i vandværkernes boringskontrol i 2018, som jeg efterfølgende vil oversende. Miljø-

og Fødevarerministeriet vil desuden gennemgå fund over kravværdien mhp. at vurdere, om der kan siges noget om eventuelle kilder.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Ellemann-Jensen', written in a cursive style.

Jakob Ellemann-Jensen