



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 21. juni 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 776 (MOF alm. del) stillet 8. juni efter ønske fra Julie Skovsby (S).

Spørgsmål nr. 776

”Vil ministeren også oplyse, i hvilket omfang de nyeste pesticidrester fundet i drikkevand er analyseret og fundet i grundvandsovervågningsboringerne, og om der er iværksat screeningsprogrammer for andre pesticidrester identificeret af Miljøstyrelsen?”

Svar

./.

Som tidligere oplyst i en orientering til MOF den 13. marts 2018, MOF alm. del bilag 348, er der udarbejdet et notat med resultaterne fra screeningerne af de tre stoffer - desphenyl-chloridazon, methyl-desphenyl-chloridazon og 1,2,4-triazol i grundvandsovervågningen i 2017 samt en redegørelse fra GEUS om fund af desphenyl-chloridazon og methyl-desphenylchloridazon.

På baggrund af resultaterne vil de tre stoffer indgå i grundvandsovervågningen i resten af 2018. Desuden forventes 1,2,4-triazol at komme på listen over pesticider til kontrol af drikkevand i drikkevandsbekendtgørelsen, som træder i kraft 1. juli 2018.

Siden den nævnte orientering af MOF er der gjort fund af et nedbrydningsprodukt fra nogle bekæmpelsesmidler, der i dag er forbudt. Det drejer sig om nedbrydningsproduktet dimethylsulfoamid (DMS), der stammer fra stofferne tolylfluamid og dichlofluamid. Miljøstyrelsen er i gang med at screene for DMS i grundvandsovervågningen, og stoffet forventes at blive taget med i drikkevandsbekendtgørelsen, så det fra 1. juli bliver et krav at kontrollere for det på vandværkerne.

Der er ikke siden iværksat yderligere screeningsprogrammer for andre pesticidrester identificeret af Miljøstyrelsen. Som beskrevet i svaret til MOF alm. del spm. 733, samling 2017-18 blev det besluttet på mødet i Vandpanelet d. 31. august 2017 at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal se nærmere på udvælgelse af pesticider og nedbrydningsprodukter til vandværkernes kontrol af drikkevandet. Arbejdsgruppen består af repræsentanter for Kommunernes Landsforening, Danske Regioner, Styrelsen for Patientsikkerhed, Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA), Danske Vandværker, De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Miljøstyrelsen. Arbejdsgruppen vil komme med anbefalinger til Vandpanelet i efteråret 2018.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen