



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. september 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 947 (MOF alm. del) stillet 28. august 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Øjvind Vilsholm (EL), Christian Poll (ALT), Ida Auken (RV) og Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 947

”Vil ministeren redegøre for status for den nedsatte arbejdsgruppe, der skal se på udvælgelsen af pesticider og nedbrydningsprodukter til vandværkernes kontrol af drikkevandet, herunder den videre proces for arbejdsgruppens anbefalinger?”

Svar

./.

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.

Arbejdsgruppens opgaver er følgende:

1. Se på udvælgelsen af pesticider og nedbrydningsprodukter til vandværkernes kontrol af drikkevand.
2. Komme med forslag til andre stoffer, der skal vurderes i forhold til om de skal kontrolleres på landsplan.
3. Se på arbejdsgange og processer, som kan sikre bedre videndeling angående fund af pesticider: internationalt, nationalt og lokalt.
4. Indsamling af oplysning om fund af desphenyl-chloridazon på landsplan.
5. I det omfang der er et behov for det bistår arbejdsgruppen med udarbejdelse af vejlednings- og orienteringsmateriale til kommuner og vandværker.

I forhold til de to første arbejdsopgaver er arbejdsgruppen ved at udarbejde forslag til en proces, der beskriver, hvordan Vandpanelet fremover involveres i:

- 1) det årlige arbejde med at vurdere om listen over pesticider og nedbrydningsprodukter til vandværkernes kontrol af drikkevand skal justeres. Lokale forhold kan gøre, at der er yderligere stoffer, som vil kunne udgøre en trussel mod grundvandet - ud over de pesticider og nedbrydningsstoffer, det er obligatorisk at kontrollere for. Kommuner skal derfor - efter indstilling fra de enkelte vandforsyningsanlæg - beslutte, om kontrollen skal omfatte yderligere pesticider og nedbrydningsstoffer.
- 2) fastsættelse af listen over de stoffer, som skal indgå i grundvandovervågningen; en liste der som udgangspunkt hver 6. år fastsættes i forbindelse med programrevisionen under NOVANA, Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur.

Lokalt sker vidensdeling løbende ved at regionerne orienterer kommuner og vandforsyninger, når der er fund af pesticider, som udgør en risiko for grundvandsressourcen. Vidensdeling internationalt sikres ved, at Danmark deltager aktivt i EU i arbejdet omkring monitorering for pesticider i grundvand. Danmark er formand for en ekspertgruppe under SETAC, der arbejder med grundvandsmonitorering; i ekspertgruppen er der repræsentanter for regulatorer, industri, konsulenter og forskning. Derudover deltager Danmark i EU-samarbejde gennem EFSA med kommentering af aktivstofvurderinger og deltagelse i ekspertmøder, samt i samarbejde i Nordzonen, hvor grundvandsmonitorering er en del af det videnskabelige grundlag for vurderingerne.

Miljøstyrelsen har til arbejdsgruppens opgaver punkt 2 igangsat en grundig analyse mhp. at identificere de stoffer, som det kan være relevant at gennemføre screeninger af i grundvand. Analysen vil inddrage resultaterne af en grundig analyse af området gennemført af regionerne i Danmark i samarbejde med Miljøstyrelsen, men hvor fokus er på punktkildeforureninger. Der er ikke alene tale om en gennemgang af aktivstoffer, der har indgået i godkendte bekæmpelsesmidler fra slutningen af 1950'erne, men også et stort antal nedbrydningsprodukter. Det kræver derfor et stort arbejde at gennemgå alle stofferne for at finde, hvilke stoffer, der er relevante. Det forventes, at analysen afsluttes i 1. kvartal 2019, hvorefter der vil være grundlag for at udpege yderligere relevante stoffer til screening. Derefter afdækkes hvorvidt analyselaboratorierne har udviklet metoder til at gennemføre de ønskede screeninger.

./.

Indsamling af oplysning om fund af desphenyl-chloridazon på landsplan, jf. pkt. 4 på ovenstående liste, er afsluttet med et notat udarbejdet af GEUS af 7. marts 2018, som har været forelagt Miljø- og Fødevarerudvalget i forbindelse udvalgets orientering af 13. marts 2018 om resultaterne fra screeningerne af tre stoffer - desphenyl-chloridazon, methyl-desphenyl-chloridazon og 1,2,4-triazol i grundvandsovervågningen i 2017, jf. MOF Alm. del Bilag 348.

Arbejdsgruppen har på nuværende tidspunkt ikke bistået med udarbejdelse af vejlednings- og orienteringsmateriale til kommuner og vandværker, jf. opgave 5 på arbejdsgruppens opgaveliste, men det forventes, at der vil blive efterspurgt yderligere vejledning, så kommunerne bliver bedre i stand til at vurdere, hvorledes de lokalt kan håndtere kommende ny viden som følge af yderligere screeninger og fund i grundvandet.

Afrapporteringen om arbejdsgruppens arbejde forventes ved udgangen af oktober 2018.