



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1083 (MOF alm. del) stillet den 28. august 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 1083**

”Ministeren bedes redegøre for, hvordan han vil sikre, at overvågningsprogrammet for pesticider styrkes, så der jævnlige screenes for en bredere vifte af kemikalier, der tidligere har været eller i dag er tilladt at anvende i landbruget, således at det sikres, at en situation, hvor drikkevandet har været forurenet med pesticider over grænseværdien uden, det er opdaget, ikke gentager sig.”

**Svar**

En hurtig måde at opnå information om hvorvidt et stof er til stede i grundvandet, er en screening i grundvandsovervågningen. I aftalen om pesticidstrategien 2017-2021 er der netop indarbejdet et beredskab for at screene udvalgte stoffer efter behov i perioden.

Screeningsundersøgelser omfatter afgrænsede prøvetagninger med tilhørende analyser for stoffer, der mistænkes for at kunne udgøre et problem i grundvandet og drikkevandet og ikke allerede er omfattet af et prøvetagningsprogram. Miljøstyrelsen gennemfører i øjeblikket bl.a. en screeningsundersøgelse for desphenyl-chloridazon og for methyl-desphenyl-chloridazon.

Miljøstyrelsen følger i øvrigt løbende, om der er nye oplysninger om pesticider, som det vil være relevant at teste for i vandværkernes kontrol af deres grundvand og drikkevandet til forbrugerne. Miljøstyrelsens informationer om stofferne kommer primært fra egne test i Varslingssystemet for udvaskning af Pesticider til Grundvand, fra den nationale grundvandsovervågning GRUMO, herunder screeninger, og gennem samarbejdet i EU med vurderingerne af nye og eksisterende pesticider samt fra øvrige undersøgelser som f.eks. fra regionerne.

./.

Jeg vil i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. 1079 om arbejdsgruppen, der nu er nedsat af Vandpanelet for at vurdere behovet for at analysere for flere stoffer i vandværkernes kontrolprogram.

Ovennævnte tiltag danner tilsammen baggrunden for at udvælge stoffer til overvågningen af drikkevand, således at der testes for de stoffer, der udgør en reel risiko for at overskride grænseværdien fremfor at bruge ressourcer på at teste stoffer, som ikke udgør en risiko.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen