



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 7. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1019 (MOF alm. del) stillet den 11. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1019

"I forlængelse af besvarelsen af MOF alm. del – spørgsmål 401 bedes ministeren redegøre for følgende:

- fund af 1,2,4-triazol i råvand og i drikkevand i analyser godkendt af kommuner, og i analyser som afventer godkendelse af kommunerne,
- status og resultater af screeningen af 1,2,4-triazol i udvalgte GRUMO borer i grundvandsovervågningen (GRUMO), som Miljøstyrelsen gennemfører sammen med GEUS og
- kriterierne for udvælgelse af de borer i grundvandsovervågningen (GRUMO), der indgår i screeningen af 1,2,4-triazol, som Miljøstyrelsen gennemfører sammen med GEUS."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Der henvises til svar på MOF alm. del spm. 1018 ift. fund af 1,2,4-triazol i råvand og i drikkevand.

Status for screeningen for 1,2,4-triazol i grundvandsovervågningen er at der nu og frem mod årets udgang, som planlagt udtages prøver til analyse, samt at der sikres en kvalitetskontrol af analyserne. De kvalitetssikrede analyseresultater forventes at foreligge i februar måned 2018. Herefter vil Miljøstyrelsen i samarbejde med GEUS vurdere resultaterne jf. besvarelsen af spørgsmål 1016 (MOF alm. del).

Kriterierne for udvælgelsen af de borer, der skal undersøges for 1,2,4-triazol, er sket i henhold til de principper, der blev udviklet i samarbejde mellem GEUS og Naturstyrelsen til udvælgelse af indtag til den første pesticidescreening i grundvandsovervågningen, der blev gennemført for metalaxyl i 2013. I screeningen for 1,2,4-triazol er det tilstræbt at få en geografisk jævn fordeling mellem landsdelene og dermed de forskellige jordtyper.

Kriterierne for udvælgelsen af indtag til prøvetagning har endvidere været grundvandets alder med henblik på at prøvetage grundvand, der er dannet efter den første anvendelse af de svampemidler, der kan omdannes til 1,2,4-triazol. Derfor vælges de indtag, hvor grundvandet er yngst, såfremt grundvandets alder er kendt. Der hvor alderen af grundvandet ikke har været kendt, har iltindholdet været et kriterie sammen med dybden, da det højeste iltindhold og den mindste dybde oftest kendetegner det yngste vand i sammenlignelige områder.

Med hensyn til arealanvendelsen er der udvalgt en lang række borer fra landbrugsområder, herunder borer hvor der tidligere er påvist pesticider i grundvandet, altså hvor der kan være en

sammenhæng mellem landbrugsmæssig arealanvendelse og pesticidfund i grundvand. Yderligere er der udvalgt en række boringer i naturområder, dvs. uopdyrkede arealer og skov, for at repræsentere områder, hvor moderstofferne til 1,2,4-triazol formentlig ikke har været anvendt i forbindelse med dyrkning af jorden. Dette kan give en indikation af, om der kan være tale om et muligt baggrundsniveau af stoffet/andre kilder til fundene, der ikke skal tilskrives jordbrugets pesticidanvendelse.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen