

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. september 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 950 (MOF alm. del) stillet 28. august 2018 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 950

”Hvor stor er den samlede påvirkning af både drikkevand (BK - boringskontrol) og grundvand (GRUMO) med de mange nye fund af de seneste tre nedbrydningsprodukter fundet i grundvand og drikkevand?”

Svar

Den samlede påvirkning af både drikkevand og grundvand opgøres årligt i de såkaldte GRUMO-rapporter. GRUMO-programmet overvåger grundvandets kvalitet gennem mere end 1000 overvågningsboringer (GRUMO-boringer), hvor der indsamles vandprøver, som undersøges for bl.a. pesticider. Ud over overvågningen i GRUMO-boringer, overvåges grundvandet også af vandværkerne. Kvaliteten overvåges i de enkelte indvindingsboringer med jævne mellemrum (normalt 3-5 år), den såkaldte boringskontrol. Den seneste GRUMO-rapport opgør tallene for 2016 og er tilgængelig på www.geus.dk, mens tallene for 2017 endnu ikke er opgjort.

./. I tillæg til de årlige GRUMO-rapporter, er der som tidligere oplyst i en orientering til MOF den 13. marts 2018, MOF alm. del bilag 348, 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. Siden er nedbrydningsproduktet DMS også inkluderet i screeningen, men tallene for denne screening foreligger endnu ikke.

Resultaterne fra screeningerne af de tre nedbrydningsprodukter er angivet i tabellen nedenfor. Desphenyl-chloridazon er fundet i 29 % af de undersøgte indtag, kravværdien på 0,1 µg/l (mikrogram pr. liter) var overskredet i 17 % af grundvandsprøverne. Methyl-desphenyl-chloridazon blev påvist i 17 % af prøverne, 4,7 % overskred kravværdien. For 1,2,4-triazol var fundprocenten 32 %, med overskridelse af kravværdien i 1,4 % af prøverne (to fund) – yderligere to fund lå netop på kravværdien og overskred således ikke denne.

Stof	Antal prøver	Fund i alt	Fund over 0,1 µg/L
Desphenyl-chloridazon	219	64 - (29 %)	37 - (17 %)
Methyl-desphenyl-chloridazon	212	36 - (17 %)	10 - (4,7 %)
1,2,4-triazol	148	48 - (32 %)	2 - (1,4 %)

Tabel 1. Antal analyser og antal fund opgjort pr. 15. februar 2018. Fund i alt gælder alle påvisninger over detektionsgrænsen på 0,01 µg/l.

./.

Mht. påvirkningen af drikkevandet i boringskontrollen er der endnu ikke foretaget en fuldstændig opgørelse for prøver udtaget efter 2016. I forbindelse med besvarelse af MOF alm. del spm. 775 (2017-18) er der udarbejdet oversigtstabeller, der viser antallet af fund af de omtalte nedbrydningsprodukter. Det er dog endnu ikke muligt at angive fundprocenter, da udtrækket ikke omfatter alle borer, men kun borer med fund af pesticider og deres nedbrydningsprodukter. Den fulde opgørelse af tallene for 2017 indgår i den kommende GRUMO-rapport.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen