



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03135

Den 19. januar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 9. december 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 276 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 276 (alm. del)

I svaret på S 193 skriver ministeren, at der kun er fundet glyphosat i grundvandet i mængder over grænseværdien i to ud af de godt 1600 grundvandsprøver, der foreløbigt er undersøgt. Vil ministeren bekræfte, at der – ud af de ca. 8.000 borer, der benyttes til almene vandforsyninger – kun er analyseret for glyphosat og/eller AMPA i ca. 500 tilfælde?

Svar

Det fremgår af den sidst offentliggjorte grundvandsovervågningsrapport "Grundvand - Status og udvikling 1989 – 2008, GEUS 2009" at der er analyseret for glyphosat i 885 prøver udtaget fra i alt 502 forskellige drikkevandsboringer. I to tilfælde var grænseværdien overskredet.

Årsagen til fund af glyphosat kan være forurening fra vaskepladser og sprøjtning for tæt på vandboringer. Derfor har regeringen i 2009 udarbejdet regler for håndtering af pesticider og sprøjteudstyr på vaskepladser, ligesom at vi vil fremsætte et lovforslag om 25 meters beskyttelseszoner omkring vandboringer til almene vandforsyninger.

I modsætning til en række andre pesticider, har det hidtil ikke været obligatorisk for vandværkerne at analysere for glyphosat og AMPA, med mindre værkerne har vurderet, at det kunne være til stede i deres drikkevandsboringer.

Den nye grundvandsovervågningsrapport forventes snart offentliggjort, og jeg vil i den forbindelse overveje om, der er behov for nye initiativer.

Karen Ellemann

/

Claus Torp