



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03544

Den 11. februar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 24. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 377 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 377 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at der kun er testet for glyphosfat i grundvandet ganske få steder og at det derfor er sandsynligt, at det kan findes mange flere steder med disse problemer end det nu er konstateret?

Svar

Som jeg oplyste i mit svar på S 989 er overvågningen af pesticider i grundvandet i 2004 blevet fokuseret mod særligt at analysere for pesticider i ungt grundvand, hvor pesticiderne registreres først. Ligeledes er en del steder uden fund siden 2004 udtaget af programmet, således at der oftere prøvetages på steder, hvor der forventes fund, end på steder hvor der ikke forventes fund. Samlet set betyder denne målretning af overvågningen, at fundprocenterne fra overvågningsprogrammet ikke kan generaliseres til alt grundvand eller hele landet.

For drikkevandsboringer gælder, som nævnt i mit svar på 278 (alm. del), at vandværkerne kun er forpligtede til at analysere for glyphosat, såfremt det vurderes, at der i deres vandindvindingsområde er en risiko for, at borerne kan være forurenede med stoffet. Disse fund kan derfor heller ikke generaliseres og er ikke repræsentative.

Det fremgår af den sidst offentliggjorte grundvandsovervågningsrapport "Grundvand - Status og udvikling 1989 – 2009, GEUS 2010" at der i 2009 er fundet glyphosat i koncentrationer over grænseværdien i 9 ud af 635 grundvandsboringer, men der er ingen fund i de 66 af vandværkernes drikkevandsboringer, der er analyseret for glyphosat i 2009.

Grundvandsrapporten viser endvidere, at der i overvågningsperioden 1990 - 2009 blev fundet glyphosat over grænseværdien i 18 ud 1356 grundvandsboringer, der blev analyseret for glyphosat, og at der var 1 fund over grænseværdien ud af 971 prøver udtaget fra i alt 486 forskellige drikkevandsboringer¹.

Disse tal illustrerer ligeledes, at man ikke kan forholdsregne fundene fra de steder der er målt til alt grundvand eller alle drikkevandsboringer i Danmark.

Jeg har som bekendt bedt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen om at lave en nærmere undersøgelse for at fastslå årsagen til fundene af glyphosat i grundvandsprøverne.

Jeg vil i øvrigt henvise til mine besvarelser af spørgsmål nr. 276 og 278 (alm. del) samt S 989.

Karen Ellemann

/

Claus Torp

¹ De årlige rapporter fra GEUS om pesticidfund i vandværkernes indvindingsboringer omfatter de boringer, hvor der aktivt er indvundet drikkevand. Da nogle boringer midlertidigt eller permanent lukkes ned, og nye boringer etableres, er der fra år til år variation i antal analyserede boringer og boringer med fund. Man kan derfor ikke direkte sammenligne opgørelserne mellem de forskellige år.