



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren
J.nr. MST-001-03597

Den 15. november 2011

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed notat, som er udarbejdet som opfølgning på redegørelse om fund af glyphosat og AMPA i grundvandsovervågningen, samt bilag hertil, som lovet af den tidligere miljøminister i brev af 22. august 2011.

På et samråd den 24. juni 2011 orienterede den daværende minister om fund af glyphosat og AMPA i grundvandsovervågningen, på baggrund af en redegørelse udarbejdet af rådgivningsfirmaet NIRAS. I redegørelsen blev der rejst tvivl om analysemetoderne for de to stoffer.

Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen har efterfølgende erkendt, at der ikke er tale om analysefejl. I notatet redegøres for baggrund for opfølgningen, forløbet omkring NIRAS redegørelse og status på området.

Problematikken omkring fund af glyphosat og AMPA i grundvandsovervågning er meget vigtig og vil blive fulgt nøje. Det skal dog understreges at baggrunden for, at der blev iværksat en undersøgelse var det forøgede antal fund i 2009, men redegørelsen har vist, at denne tendens ikke fortsatte i 2010, hvor der igen var tale om ganske få fund som de tidligere år.

Der er igangsat yderligere analyser af glyphosat og AMPA i de grundvandsboringer, hvor der i 2009 blev fundet glyphosat eller AMPA, men som ikke indgik i grundvandsovervågningen i 2010 og derfor ikke er blevet genanalyseret endnu. Resultaterne fra disse analyser vil være klar i starten af 2012.

I drikkevandsboringer er der i vandværkernes boringskontrol kun et fund over grænseværdien, ud af 971 analyser i perioden fra 1990 til 2009. Glyphosat skal fra 2012 indgå som obligatorisk stof i vandværkernes kontrol af drikkevandsboringer. Dermed kan vi fremover få et sikkert billede af, om der kun er tale om fund i de særlige overvågningsboringer, eller der er tale om en reel forurening af drikkevandet.

Efter Miljøstyrelsens vurdering er der ikke her og nu et grundlag for at indføre en skærpet regulering af glyphosat. Dette bekræftes af de yderst få fund af glyphosat i vandværkernes kontrol af drikkevandsboringer – og af resultaterne fra Varslingsystemet for pesticider, hvor glyphosat ligeledes kun findes sporadisk i grundvandsprøver. En indgriben på den nuværende baggrund vil, ifølge Miljøstyrelsen, være i strid med det samlede faglige videngrundlag om glyphosats opførsel i miljøet – og dermed ikke i overensstemmelse med reglerne.

Ida Auken

/

Claus Torp