



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-05598

Den 21. juli 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 5. juli 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 844 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 844 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at den nye undersøgelse om glyphosat i grundvandet gennemført af Niras og Københavns Universitet ikke har været i stand til at give fyldestgørende forklaringer på disse fund?

Svar

Redegørelsen om glyphosat og AMPA har ikke givet endegyldige konklusioner om årsagen til fund af glyphosat i den danske grundvandsovervågning. Redegørelsen har dog givet os en række sandsynlige årsager til fundene, og er derfor et godt værktøj til at komme videre med sagen.

Kort resumeret peger redegørelsen bl.a. på følgende:

- at den observerede stigning i fundene i 2009 ikke genfindes i 2010.
- at der over årene er tale om sporadiske fund med ingen eller få gentagelser. Dette tyder på, at der ikke er tale om en generel forurening af grundvandsmagasiner.
- at det ikke kan udelukkes, at der er tale om analysefejl, og at dette kan være årsagen til stigningen i fund fra 2007-2009.
- at der i mange boringer kun er fundet enten glyphosat eller AMPA. En forurening ved udvaskning gennem jorden til grundvandet vil normalt betyde, at begge stoffer er til stede i grundvandet.
- at en række af fundene kun er observeret i de dybeste filtre, mens filtre højere oppe i samme boring ikke viser fund. Normalt vil en grundvandsforurening fra punktkilder eller almindelig anvendelse vise forurening af filtre i flere dybder.
- der er derudover identificeret mange forskellige mulige årsager til fundene – og der kan ikke identificeres entydige generelle sammenhænge.
- at der er en række mulige tekniske årsager omkring boringernes konstruktion og placering samt prøvetagning.
- at kraftige regnskyl i kombination med sprækketransport eller skorstenseffekt kunne være en årsag til nogle af fundene.

På denne baggrund har jeg besluttet – som jeg også oplyste i samråd CG den 24. juni - at der skal følges op på følgende punkter:

- De borer, hvor der med en utilstrækkelig analysemetode er fundet glyphosat og AMPA, skal prøvetages og analyseres igen med en analysemetode, som vi kan stole på.
- Der skal stilles yderligere krav til analyselaboratorierne med hensyn til pålideligheden af analysemetoder
- Naturstyrelsen vil inddrage erfaringerne i sit tilsyn med grundvandsboringerne og i prøvetagningen samt vurdere om der er behov for yderligere sikring af omgivelserne, f.eks. ved information af lodsejere
- Ministeriet vil arbejde videre med forebyggelse af klimaændringers eventuelle negative effekter på udvaskning af glyphosat og andre pesticider.

Jeg kan endvidere nævne at analyselaboratoriet fra april 2011 har anvendt en helt ny metode, som er mere præcis. Derudover vil glyphosat og AMPA fremover indgå i kontrollen af vandværkernes drikkevandsboringer.

Karen Ellemann / Lars Hindkjær