



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-12078

Den 26. november 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 58 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 58 (alm. del)

Mener ministeren, at "Grundvandsovervågningen" kan bruges til at sige noget sikkert om udviklingen i belastningen fra pesticider? Spørgsmålet skal ses i lyset af Miljøstyrelsens pressemeddelelse "Miljøstyrelsen manipulerer ikke med tal" udsendt efter artiklen i Maskinbladet "Tidligere ansat: Miljøministeriet vildleder og fuser med pesticid statistik", hvor Miljøstyrelsen skriver, at de oplyser danskerne om grundvandets udvikling, sammenholdt med GEUS egne bemærkninger om usikkerheden ved at kunne sige noget om udviklingen på landsplan i Grundvandsovervågning 2011 (side 84).

Svar

Jeg vil henholde mig til, at Naturstyrelsen oplyser:

"Grundvandsovervågningen skal, jf. vandrammedirektivet udformes således, at det giver et sammenhængende og omfattende overblik over grundvandets kemiske tilstand i hvert vandløbsopland og i øvrigt rettes særligt mod de steder i grundvandet, hvor man finder forurening, og som derfor er i risiko for ikke at kunne opnå miljømålet. Den årlige afrapportering fokuserer særligt på udviklingen i belastningen fra pesticider i den belastede del af grundvandet."

Endvidere oplyser Miljøstyrelsen:

"Pesticidbelastningsindikatoren blev udviklet i forbindelse med den nye pesticidafgift og besluttet i forbindelse med Sprøjtemiddelstrategi 2013-2015, som et bredt flertal i Folketinget står bag. Indikatoren vil fremover kunne beskrive pesticiders belastning af miljø og sundhed ud fra beregninger for de enkelte sprøjtemidlers miljø- og sundhedsmæssige egenskaber, i forhold til de solgte og anvendte mængder. I Pesticidbelastningsindikatoren indgår en delindikator som siger noget om sprøjtemidlets potentiale for at blive udvasket til grundvandet.

Pesticidbelastningen opgøres i Bekæmpelsesmiddelstatistikken. Denne indikator siger noget generelt om udviklingen i belastningen fra pesticider.

I nyheden henvises til grundvandsovervågningsrapporten, som GEUS er ansvarlig for, og den prøvetagning, der sker i den sammenhæng, jf. svar på alm del spm. 38.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp