



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001- 12479

Den 16. februar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 20. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 248 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra medlem af udvalget Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 248 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, om det er Naturstyrelsen eller GEUS, der har foreslået målemetoden, hvor ikke fundne vandprøver udelades (indlægget fra den tidligere medarbejder kan tyde på, at det er Naturstyrelsen, der er initiativtager til dette)?

Svar

Jeg har fået oplyst følgende af Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen:

”Naturstyrelsen har i forbindelse med rapporteringen af grundvandsovervågningen for 2010, foranlediget af Rigsrevisionens undersøgelse, bedt GEUS om, at de ud fra overvågningsresultaterne for 6 specifikke pesticidstoffer skulle forsøge at vise effekten af de løbende restriktioner, der er givet i forbindelse med godkendelser. For hvert stof skulle ses både på fundhyppigheder og gennemsnitskoncentrationer af fund. Miljøstyrelsen gjorde i forbindelse med kommentarer til rapporten GEUS opmærksom på, at der kunne være problemer med ikke at medtage prøver uden fund i figurerne. Miljøstyrelsen anbefalede bl.a. i den sammenhæng, at der i figurerne blev anvendt medianværdier.

Miljøstyrelsen bad endvidere GEUS om at sikre, at det, såfremt analyser uden fund ikke indgik i opgørelsen, fremgik klart i rapportteksten, at opgørelsen i figurerne alene er baseret på prøver med fund, og at figurerne ikke er et udtryk for grundvandets generelle tilstand, men alene viser, hvorledes restriktionerne i godkendelsen af de viste stoffer har virket over tid.

Naturstyrelsen videresendte Miljøstyrelsens bemærkninger til GEUS.

Det er GEUS der på denne baggrund har valgt, hvordan rapporten skulle behandle og beskrive data.”

Jeg henholder mig til det oplyste fra Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål nr. 190 (alm. del).

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp