



Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST 4801-00005

Den 1. februar 2011

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 24. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. S 989, som hermed besvares.

### Spørgsmål nr. S 989

Mener ministeren, at det er forsvarligt, at man de seneste 10 år har reduceret bevillingerne til overvågning og kontrol af grundvandet til det halve, når vi nu kan konstatere, at antallet af giftrester i grundvandet er stigende, og at vi ser flere og flere eksempler på, at grænseværdierne overskrides?

### Svar

Vi har noget af verdens rene vand og drikkevand i Danmark, og danskerne kan trygt drikke vand fra hanerne. Dette er fortsat målsætningen, og der gøres derfor en stor indsats for at beskytte grundvandet og drikkevandet i Danmark. Der er tale om både at beskytte grundvandet og drikkevandet mod forurening samt at overvåge kvaliteten af drikkevandet og grundvandet.

Med henblik på at beskytte grundvandet mod forurening med pesticider udfører Miljøstyrelsen f.eks. en grundig vurdering af risikoen for forurening af grundvandet ved anvendelsen af pesticider. Der gives ikke godkendelse til pesticider, såfremt der er risiko for en overskridelse af grænseværdien for grundvand målt som årlige gennemsnit. Som en ekstra sikkerhed testes godkendte pesticider for risikoen for forurening af grundvandet i et varslingsystem, jf. spørgsmål nr. S 990. I 2009 gennemførte regeringen skærpede regler for vaskepladser og regeringen fremsætter i denne folketings-samling et lovforslag om indførelse af sprøjtefri zoner på 25 meter fra drikkevandsboringer. Alt sammen for at beskytte grundvandet og drikkevandet mod forurening med pesticider.

Tilsvarende har vi en målrettet overvågning af grundvandet og drikkevandet som sikrer, at danskerne trygt kan drikke vandet fra hanerne.

Vandværkerne overvåger kvaliteten af drikkevandet ved at teste for forskellige stoffer i drikkevandsboringerne. For at sikre en fortsat høj kvalitet af drikkevandet har jeg netop taget initiativ til, at listen over de stoffer vandværkerne skal teste for, bliver udvidet fra 23 stoffer til 32 stoffer.

Tilsvarende overvåges kvaliteten af grundvandet i det nationale overvågningsprogram. Som nævnt i svaret på spørgsmål S 869 fra den 13. januar 2011, så er det nationale overvågningsprogram behovsstyret, således at overvågningen løbende bliver tilrettelagt og målrettet efter at tilvejebringe viden om naturen og miljøet, som kan understøtte gældende forvaltnings-

mæssige overvågningsforpligtelser i forhold til den danske natur- og miljøpolitik og lovgivning.

Overvågningen af grundvandet blev i 2004 netop ændret og målrettet mod bedre at kunne opdage forurening med pesticider. Strategien for overvågningen for pesticider i grundvand er blevet målrettet mod udelukkende at analysere for pesticider i ungt grundvand, hvor pesticider og nedbrydningsprodukterne registreres først. Stoffer, der tidligere var analyseret for, men som ikke blev fundet, blev taget ud af programmet, ligesom der blev tilføjet stoffer, hvor der var en klar forventning om at de kunne findes, selv om de var forbudt i Danmark.

I udkastet til det nye overvågningsprogram for perioden 2011-15, som netop har været i høring, planlægges der at inddrage 7 nye stoffer i overvågningen af grundvandet. Samlet set betyder denne målretning af overvågning mod det unge grundvand og mod stoffer, som der er en forventning om at kunne finde, alt andet lige, at vi fremover vil få flere fund af pesticider. Overvågningen af grundvand optimeres løbende i forhold til ny viden om pesticider fx fra varslingsystemet for pesticider i grundvand.

Samlet set mener jeg, at regeringen har stor fokus på både at sikre grundvandet og drikkevandet mod forurening af pesticider, og at vi tilsvarende har en målrettet og tilstrækkelig overvågning af pesticider i grundvandet og drikkevandet til at understøtte regeringens indsats mod forurening af grundvandet med pesticider. Det er jo netop overvågningen af glyphosat i overvågningsprogrammet for grundvand, der tilvejebringer ny viden om, at der måske kan være problemer med stoffet, således at jeg nu har grundlag for at iværksætte en analyse af årsagen til denne forurening.

Karen Ellemann

/ Henrik Ellermann