



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 113 (MOF alm. del) stillet den 22. oktober efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål 113

Vil ministeren tage initiativ til at indføre datering af ungt, højtliggende grundvand i Danmark med tritium-helium-metoden, da det ikke længere er muligt at datere grundvandet ved hjælp af CFC-gasser, således at det kan kontrolleres, at godkendte pesticider ikke findes i ungt grundvand, og således at man også fremover kan datere vand fra både drikkevandsboringer og monitoringsboringer?

Svar

Jeg er bekendt med, at det er muligt at datere grundvand med tritium-helium-metoden i Tyskland, og at såvel Miljøstyrelsen som flere vandselskaber benytter sig af denne mulighed.

Regeringen er i færd med at undersøge mulighederne for, at denne analysemetode gøres tilgængelig, således at man kan datere ungt, højtliggende grundvand uden at sende vandprøverne til Tyskland. Jeg vil orientere udvalget om resultatet, når undersøgelsen er afsluttet.

Jakob Ellemann-Jensen / Kristian Hovgaard Juul-Larsen