



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. april 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 594 (MOF alm. del) stillet 29. marts 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 594

"Landbrugsavisen.dk. bragte den 20. marts 2017 artiklen: "Tyskland monitorerede grundvand for ensidigt". Vil ministeren kommentere artiklen, herunder især beskeden fra Kommissionen i 2002 til Tyskland om, at det ikke var godt nok at teste grundvandets kvalitet der, hvor det var forurenet?"

Svar

Artiklen, som LandbrugsAvisen bragte den 20. marts 2017, henviser til en 15 år gammel rapport, hvor EU-Kommissionen adresserer medlemsstaternes samlede overvågningsnet i forhold til nitratdirektivet både når det gælder grund- og overfladevand. I rapporten udtrykker Kommissionen en positiv vurdering af det danske overvågningsnet. I rapporten konstaterer Kommissionen, at det tyske netværk er utilstrækkeligt.

I den tyske afrapportering fra 2012 indgår alene 162 målesteder, der både indgår i afrapporteringen fra 2012 og den foregående afrapporteringsperiode. Tyskland har, som reaktion på Kommissionens kritik, inddraget flere af deres grundvandsovervågningsstationer i det seneste afrapporterede datasæt fra 2016, så der heri indgår ca. 700 målesteder på landsplan for grundvandsdata. Til sammenligning indgår data fra over 1.000 GRUMO-indtag i de danske indberetninger af grundvandsdata til EU-Kommissionen efter nitratdirektivet.

Med hensyn til det danske overvågningsnetværks repræsentativitet for grundvandet, som den pågældende artikel i LandbrugsAvisen også berører, kan jeg henvise til svar, som ministeriet har modtaget fra EU-Kommissionen i marts 2017, hvor Kommissionen anfører, at overvågning af vand bør ske med henblik på at kunne vurdere effektiviteten af de foranstaltninger, der er taget under handlingsprogrammerne. I denne sammenhæng bør overvågning tage sigte på omfanget af forurening af vand forårsaget af nitrater fra landbruget.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen