



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6542
Den 29. juni 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 674 (MOF alm. del) stillet 23. juni 2023 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 674

”Ministeren svarer på MOF alm. del - spørgsmål 498, at der er behov for betydelig mere viden om det eksakte behov for beskyttelse af grundvandet. Tilsvarende siges det i ministeriets pressemeddelelse den 6. juni, at en ny landsdækkende grundvandskortlægning går i gang i 2024. Hvorfor er ministeren ikke enig med en enig vandbranche (DANVA, DVV og førende rådgivere som f.eks. Rambøll) i, at de sidste 20 års grundvandskortlægning, som har kostet ca. 3 mia. kr., giver tilstrækkelig viden til at gå i gang allerede nu med at beskytte de grundvandsdannende oplande? Og hvor mange år mener ministeren, at den nye grundvandskortlægning må forsinke starten på konkret handling i de grundvandsdannende oplande, og hvor meget forudser ministeren, at grundvandsforekomsternes tilstand forringes i den periode?”

Svar

Truslen mod grundvandet har vist sig at være mere kompleks end den måde vi har tænkt den målrettede grundvandsbeskyttelse de sidste mere end 20 år, hvor der i udpegningen af sårbare områder primært var fokus på nitrat og i mindre omfang pesticider og andre miljøfarlige stoffer.

Den nye kortlægning vil blive opstartet med et pilotprojekt på Fyn og i det Fynske Øhav, der skal bidrage til metoder til at identificere områder med behov for ekstra drikkevandsbeskyttelse. Kortlægningen kommer til at ske på baggrund af data og modeller fra Den Nationale Grundvandskortlægning. I pilotprojektet vil man arbejde med identifikation af grundvandsdannende områder på baggrund af hydrologisk, geologiske og geokemisk viden.

Kortlægningen der sættes i gang, er dermed meget lig den kortlægning som DANVA, Danske Vandværker og Danmarks Naturfredningsforening tidligere har efterspurgt. Kortlægning vil efterfølgende blive udrullet til resten af landet.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen