



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4508
Den 26. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1020 (MOF alm. del) stillet den 5. marts 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Rasmus Vestergaard Madsen (EL).

Spørgsmål nr. 1020

"Vil ministeren oplyse, hvilke konkrete initiativer til bedre styring og håndtering af drikkevandet, som man har sat i gang det sidste år, jf. artiklen "Wermelin afviser Enhedslisten: "Tilladelser til forurennet drikkevand er nødvendige" fra Altinget.dk den 18. februar 2020?"

Svar

Beskyttelsen af det danske grundvand og drikkevand er helt centralt for regeringen og for mig som minister.

I regi af den brede pesticidaftalekreds, bestående af Socialdemokratiet, Venstre, Konservative, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Dansk Folkeparti og Liberal Alliance, har vi allerede opnået flere stramninger – herunder en bedre beskyttelse af de boringsnære beskyttelsesområder, de såkaldte BNBO'er. BNBO'er er områder tæt på borer, hvor der kan være behov for at beskytte det grundvand, der pumpes op i boringen, mod pesticider og nitrat. Det er noget som Socialdemokratiet har arbejdet for længe. Sidste år fik vi den første status fra kommunerne, der viste, at nogle kommuner er på rette kurs, mens at der for andre stadig er et stykke vej igen. Det er en vigtig indsats, som jeg følger tæt.

Derudover er der igangsat massescreeninger af det danske grundvand. Resultaterne af den første massescreening kom i februar 2020 og resultaterne af den anden massescreening, der blev gennemført i 2020, er lige på trapperne. Vi kommer til at undersøge for endnu flere stoffer, så vi får et bedre billede af, hvad der gemmer sig i vores grundvand. Resultaterne betyder at der fremover skal undersøges for flere stoffer i grundvand og drikkevand.

På baggrund af Rigsrevisionens beretning om sikring af grundvandet mod pesticider fra december 2019, igangsatte jeg tre tiltag, der skulle være med til at sikre, at forvaltningen såvel som de faglige grundsten på området er på plads. Alle tre tiltag er gennemført i 2020.

Et tiltag var en grundig gennemgang af Miljøstyrelsens forvaltning af sprøjtemiddelområdet, som blev foretaget af Kammeradvokaten, hvor resultatet blev offentliggjort i en rapport i august 2020. I rapporten konkluderede Kammeradvokaten blandt andet, at de tilpasninger, Miljøstyrelsen har foretaget, er tilfredsstillende og egnede til at sikre, at der er styr på procedurer og dokumentation.

Et andet tiltag var et internationalt gennemsyn af overvågnings-, godkendelses- og kontrolsystemet for sprøjtemidler, som blev udført af internationale eksperter. Eksperternes rapport blev offentliggjort i januar 2021. Eksperterne var blandt andet positive over for de tiltag, som Miljøstyrelsen har indført

efter anbefalinger fra Kammeradvokaten fx Miljøstyrelsens nye procedure for samarbejde med GEUS ift. fortolkning af data fra varslingsystemet (VAP), så det sikres at alle relevante data inddrages. Ekspertene kom også med en række anbefalinger, som Miljøministeriet er i gang med at følge op på.

Det tredje tiltag var en midlertidig procedure, hvor Miljøstyrelsen skulle sende sine vurderinger af dispensationer til eksternt kvalitetstjek, før Miljøstyrelsen traf endelig afgørelse. Denne midlertidige procedure blev afsluttet efter de internationale eksperter færdiggjorde det internationale gennemsyn. Jeg har dog besluttet, at Miljøstyrelsen også fremadrettet kan gøre brug af eksternt kvalitetstjek, hvis der er sager, hvor det vurderes nødvendigt.

Som oplyst i artiklen, der henvises til i spørgsmålet, har jeg igangsat en gennemgang af den nuværende forvaltning på drikkevandsområdet, som Kammeradvokaten er i gang med. Derudover har jeg sat gang i en kortlægning af udfordringer ift. Danmarks grundvand som udgangspunkt for en bedre beskyttelse af vores drikkevand.

Den nuværende pesticidstrategi udløber i år, og jeg har et stort fokus på, at den næste strategi, der skal forhandles i 2. halvår af 2021, sikrer nye skridt i beskyttelsen af grundvand og drikkevand.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen