



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Vand og Pesticider  
J.nr. 2025 - 1658  
Den 21. maj 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr.8 til B 159, forslag til folketingsbeslutning om at indføre grundvandsparker stillet den 5. maj 2025 af Kim Edberg Andersen (DD).

### **Spørgsmål nr. 8 til B 159**

”Vil ministeren oplyse, hvornår Danmark løber tør for rent drikkevand, så Folketinget har et klart grundlag at træffe beslutning om fremtidens drikkevand ud fra?”

### **Svar**

Der er ikke udsigt til, at Danmark løber tør for rent drikkevand, da det er muligt at skaffe drikkevand på mange måder ved eksempelvis afsaltning og rensning af havvand, rensning af grundvand og overfladevand, mv. Men Danmarks drikkevandsressource er truet pga. stigende fund af pesticidrester i grundvand, som giver tiltagende udfordringer for vandforsyningerne, i og med at rensning af vand er dyrt og vanskeligt.

Derudover er det vigtigt at skelne mellem grundvand og drikkevand. Grundvand er vandressourcen, der indvindes til brug som drikkevand. Inden grundvandet ledes ud til forbrugerne som drikkevand kan det gennemgå forskellige behandlingstrin. Det indvundne grundvand omtales derfor ofte også som råvand, da det er råstoffet til drikkevand. Det er en forpligtigelse for vandselskaberne, at de skal overholde de fastsatte kvalitetskrav til drikkevand, det kan de gøre på forskellige måder, hvis råvandet er forurenet.

Traditionelt gennemgår råvandet to behandlingstrin i Danmark, inden det kan anvendes som drikkevand. Først sker der en beluftning, hvor vandet iltes og uønskede stoffer, f.eks. metan og svovlbrinte, afgasser. Herefter følger en filtrering, hvor f.eks. jern og mangan udfældes og ammonium iltes til nitrat. Men råvandet kan også gennemgå avanceret vandbehandling, det kan f.eks. være blødgøring, hvor vandets indhold af calcium og magnesium reduceres. Det kan også være for at fjerne uønskede miljøfremmede stoffer, f.eks. rester fra sprøjtemidler.

De stigende fund af pesticidrester i grundvandet skaber store udfordringer for vandforsyningerne, i og med at vandet flere steder er forurenet i en grad, så det ikke uden avanceret vandbehandling eller opblanding med andet rent vand vil kunne overholde drikkevandskvalitetskravene, der sikrer, at forbrugerne alligevel får rent drikkevand.

Derfor er det vigtigt, at vi beskytter grundvandet, så vi sikrer, at vi i fremtiden kan indvinde grundvand, der er velegnet til drikkevand. Der er en række store ulemper ved at skulle rense grundvand eller afsalte havvand med avancerede rensemetoder. Det er dyrt at etablere og drifte sådanne anlæg. Hertil der være behov for at håndtere affaldet eller spildevandet fra rensningen, hvilket kan medføre yderligere udgifter. Desuden ville vi løbe en stor risiko, hvis vi først griber ind, når

forureningen er sket. Mange stoffer i PFAS-gruppen er for eksempel meget vanskelige og dyre at rense for.

Derfor anser jeg det som den bedste og mest økonomisk ansvarlige løsning at beskytte grundvandsressourcen, før den bliver forurenet.

./ Der henvises i øvrigt til svar på MOF B 159 spørgsmål nr. 7.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen