



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 19. marts 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 446 (MOF alm. del) stillet den 20. februar efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Spørgsmål nr. 446

Vil ministeren oplyse, hvorvidt man i Danmark fremover skal til at rense vandet for f.eks. nitrat i stedet for at beskytte vandet mod forurening, så det kan sendes direkte ud til forbrugerne, jf. artiklerne ”Landets første nitratrenseanlæg til Brovst” og ”Organisation frygter, det bliver en glidebane”, som begge blev bragt i Nordjyske Stiftstidende den 11. februar 2018?

Svar

Rensning af drikkevandet for nitrat er ikke udbredt i de danske vandforsyninger. GEUS' seneste rapportering af resultaterne fra grundvandovervågningen viser, at 80 % af vandværksboringer i Danmark indvinder grundvand, der er fri for nitrat, og at kun 0,4 % af boringerne overskrider grænseværdien.

De relativt få steder, hvor man har problemer med nitratforurening af vandindvindingsboringer, håndterer vandforsyningerne typisk problemerne ved at bore så dybt, at man indvinder nitratfrit grundvand. Endelig kan vandværkerne blande vand fra forurenede boringer med vand fra ikke-forurenede boringer. Det afgørende er, at det vand der leveres til forbrugerne overholder grænseværdien for drikkevand.

I Danmark vil vi fortsætte med at beskytte grundvandet, da den danske vandforsyning som udgangspunkt fortsat skal baseres på indvinding af rent grundvand, som kan sendes ud til forbrugerne efter en simpel vandbehandling uden nitratrensning. Artiklen illustrerer, at der nogle steder i en periode kan være behov for at rense drikkevandet for nitrat for at sikre drikkevandskvaliteten. I disse tilfælde har kommunen mulighed for at give vandforsyningen tilladelse til rensning i en periode.

Den gældende landbrugsregulering og den målrettede grundvandsbeskyttelse sikrer mod nitratforurening af grundvandet, bl.a. gennem kommunernes indsatsplanlægning, og jeg mener derfor ikke, at dette fører til en ”glidebane”. Jeg mener således heller ikke, at vi fremover skal til at rense drikkevandet frem for at beskytte det mod forurening.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen