



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Overfladevand og grundvand  
Ref. wibch  
Den 31. oktober 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 16 (MOF alm. del) stillet den 4. oktober 2017 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

#### **Spørgsmål nr. 16**

”Der har været en ændring i antallet af boringer, der har et en værdi (nitratindhold) på over 50 mg/l fra 6 pct., ifølge de gamle målemetoder, til 17 pct., ifølge de nye metoder, der anses for mere retvisende. Hvorfor har ministeren på den baggrund ikke reageret, når det viser sig, at grundvandet er mere forurenet, end de gamle målemetoder gav udtryk for, jf. MOF. alm. del – bilag 603?”

#### **Svar**

Jeg vil indledningsvist understrege, at der i forbindelse med de nye krav til databehandling og afrapporteringen til EU Kommissionen fra 2008 ikke er tale om en ændring af målemetoden. Det er ikke en stigning i grundvandets nitratbelastning, der er årsag til forskellen mellem andelen af afrapporteret grundvandsovervågningsdata, der viser overskridelsen af grænseværdien på 50 mg nitrat pr liter grundvand.

Jeg antager, at der henvises til overgangen fra afrapporteringen af aggregeret data, senest anvendt for perioden 2000-2003, til afrapportering af uaggregeret data, hvilket vil sige data fra hver eneste grundvandsovervågningsstation, som er anvendt fra perioden 2004-2007 og i de efterfølgende perioder.

Ved anvendelse af aggregeringen af overvågningsdata blev nitratkoncentrationerne, der afrapporteredes til EU Kommissionen, beregnet som et gennemsnit af flere indtag indenfor en række grundvandsovervågningsområderne, fordelt på landsplan. Senere er medlemslande, jf. EU Kommissionens vejledning til udarbejdelsen af rapporten efter nitratdirektivets artikel 10, blevet forpligtet til at afrapportere data fra hver eneste grundvandsovervågningsstation. Gennemsnitskoncentrationen beregnes herefter udelukkende fra data, der stammer fra det samme grundvandsindtag over en tidsperiode, og fra data fra flere forskellige indtag i et geografisk område.

Det fremgår endvidere af den danske artikel 10 afrapportering til EU Kommissionen for perioden 2004-2007, som er udarbejdet jf. EU Kommissionens vejledning fra 2008, at der kan dokumenteres et fald i nitratbelastningen i det overvågede grundvand på alle angivne parametre, hvis dataanalysen baseres på metoden jf. vejledningen fra 2008 og der udelukkede inddrages data fra overvågningsindtag, der indgik i både afrapporteringsperioden 2004-2007 og i den forrige periode 2000-2003. Det betyder, at nitratforurening i det overvågede grundvand ikke var steget fra perioden 2000-2003 til perioden 2004-2007.

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind