



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4201-00736

Den 22. april 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 30. marts 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 414 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Mette Bock (LA).

**Spørgsmål nr. 414 (alm. del)**

Kan ministeren oplyse, hvor stor en del af den samlede danske grundvandsforekomst der betegnes som nitratholdig, og dermed hvor stor eller lille en del af det danske grundvand der monitoreres via grundvandsovervågningen?

**Svar**

Med grundvandsovervågningsprogrammet GRUMO overvåges både nitratholdigt og ikke-nitratholdigt grundvand, jf. svar til spørgsmål nr. 413 (alm. del). Andelen af grundvand, der måtte betegnes som nitratholdigt, kan derfor ikke bruges som mål for, hvor stor eller lille en del af grundvandet, der monitoreres via GRUMO.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, der oplyser:

”GEUS betegner grundvand som nitratholdigt, når nitratinholdet er større end 1 mg pr. liter, hvilket er detektionsgrænsen for nitrat. Med udgangspunkt i rapporten *Grundvandsovervågning 2014* om grundvandsovervågningen i 2013 kan det oplyses, at der i 2013 blev fundet nitratinhold større end 1 mg pr. liter i 53 pct. af samtlige GRUMO-indtag (målepunkter) fordelt ud over hele landet.

Da grundvandsforekomsterne er forskellige både i forhold til arealmæssig udbredelse, volumen og relativt vandindhold, kan man ikke ud fra andelen af målepunkter med fund af nitrat drage konklusioner om, hvor stor en andel af det samlede danske grundvand, der er nitratholdigt.

Det bemærkes, at overvågningen i dag primært er rettet mod relativt ungt grundvand, hvor påvirkningen fra menneskelig aktivitet mest relevant følges. Det bemærkes endvidere, at der i udkast til Vandområdeplan 2015-21 i videst muligt omfang er foretaget en kemisk tilstandsvurdering af alle grundvandsforekomster, herunder også ældre/dybere forekomster, i forhold til overskridelse af kvalitetskravet for nitrat, som er 50 mg pr. liter.”

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen