



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 4601-00481

Den 14. januar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 198 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

**Spørgsmål nr. 198 (alm. del)**

Ministeren bedes oplyse, hvor i monitoringsrapporten (med side og linie) det fremgår, at tendenser (generelt og vending) er blevet vist med passende statistiske metoder?

**Svar**

Indledningsvis vil jeg nævne, at GEUS' årlige grundvandsovervågningsrapporter ikke er foranlediget af vandrammedirektivet eller grundvandsdirektivet, som begge vedrører vandplanlægning, jfr. mit svar på spørgsmål nr. 189.

Jeg har bedt Naturstyrelsen gennemgå GEUS's seneste grundvands-  
overvågningsrapport, "*Grundvandsovervågning 2013, Grundvand. Status og  
udvikling 1989 – 2012*" med henblik på, hvor der i rapporten er angivet, hvorledes  
vurderinger gennemføres rent statistisk.

Naturstyrelsen oplyser på den baggrund følgende, som jeg henholder mig til:

"Der er af tidsmæssige grunde gennemført en søgning i den samlede rapport på  
157 sider.

På side 4-5 samt side 41-44 fremgår det statistiske grundlag i forhold til  
udviklingen i nitratindhold i grundvandet.

På side 25 omtales betydningen af grundvandets alder i forhold til mulighederne  
for at tolke på udviklingstendenser i forhold til vandkvalitet.

På side 107 omtales statistisk usikkerhed i forhold til visse pesticidfund.

På side 133 og følgende omtales statistisk metode i forhold til vurdering af  
oppumpede vandmængder."

Jeg forventer, at de statistiske metoder vil være blandt de oplysninger, som vil  
indgå i et udbygget metodeafsnit i grundvandsovervågningsrapporten, som jeg har

bedt GEUS om, at indarbejde i metodeafsnittet i den næste grundvandsovervågningsrapport.

Kirsten Brosbøl / Mads Leth-Petersen