



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4601-00481

Den 14. august 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 203 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 203 (alm. del)

Ministeren bedes oplyse, hvor mange monitoringspunkter, der findes i de enkelte grundvandsforekomster som en frekvensfordeling??

Svar

Naturstyrelsen oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Naturstyrelsen lægger til grund, at der spørges til dels antallet af monitoringspunkter (vandindtag) i de enkelte grundvandsforekomster og dels frekvensen af målinger i disse monitoringspunkter.

Der er identificeret 402 grundvandsforekomster i udkast til Vandområdeplan 2015-21, som pt. er i offentlig høring, jfr. spørgsmål 202 (alm del). Disse er i overensstemmelse med vandrammedirektivet med henblik på overvågning grupperet i ca. 100 grundvandsforekomster eller grupper af grundvandsforekomster. Det endelige antal grupperede forekomster vil blive fastlagt efter høringen.

I 2015 etableres en række nye borer med vandindtag til prøvetagning. Antallet af monitoringspunkter (vandindtag) vil dermed variere mellem 1-2 og op til ca. 40 monitoringspunkter i hver grundvandsforekomst/gruppe af grundvandsforekomster. Det endelige antal vil afhænge af fastlæggelsen af den endelige prøvetagningsplan for 2015, jfr. svaret på spørgsmål 201 (alm. del).

Frekvensen af målinger i de enkelte monitoringspunkter (vandindtag) er planlagt som enten 2 gange i overvågningsperioden (kontrolovervågning) eller 5 gange i overvågningsperioden (operationel overvågning). Frekvensen fremgår af bilaget til spørgsmål 201.”

Kirsten Brosbøl / Mads Leth-Petersen