



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4601-00481

Den 14. januar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 205 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

**Spørgsmål nr. 205 (alm. del)**

Hvor mange og hvilke grundvandsforekomster er identificeret som værende i risiko for ikke at kunne opfylde målsætningerne?

**Svar**

Jeg har fået oplyst følgende af Naturstyrelsen:

”Naturstyrelsen har lagt til grund, at der spørges til målsætninger vedrørende kemi. Der gennemføres hvert sjette år en basisanalyse som grundlag for vandområdeplanerne, jf. vandrammedirektivet. Basisanalysen omfatter bl.a. en vurdering af grundvandsforekomsternes risiko for ikke at kunne opfylde miljømålene ved udgangen af den følgende planperiode. Ved udarbejdelsen af vandområdeplanerne suppleres denne risikovurdering af en egentlig vurdering af grundvandsforekomsternes tilstand. Dette sker med henblik på at kunne fastlægge konkrete miljømål og eventuelle indsatser med henblik på at opfylde miljømålene. Desuden danner risikovurderingen grundlag for tilrettelæggelsen af overvågningsprogrammet.

Grundvandsforekomster i risiko for ikke at kunne opfylde miljømålet om god kemisk tilstand opgøres som udgangspunkt som forekomster i ringe tilstand og forekomster med vedvarende og væsentlig opadgående tendens af forurenende stoffer. Der indgår i vurderingen dog også eventuel viden om forestående initiativer el.lign., der kan have betydning for risikovurderingen.

Der er til brug for udkast til Vandområdeplan 2015-21 identificeret 77 grundvandsforekomster med ringe kemisk tilstand for et eller flere af de undersøgte stoffer/stofgrupper. Der er desuden identificeret 45 grundvandsforekomster med vedvarende og væsentlig opadgående tendens for et eller flere af de undersøgte stoffer/stofgrupper. Der er på den baggrund samlet identificeret 112 grundvandsforekomster i risiko for ikke at opnå miljømålet god kemisk tilstand senest 22. december 2021. Den nærmere geografiske placering af disse forekomster og angivelse af stoffer/stofgrupper, som forårsager ringe tilstand eller vedvarende og væsentlig opadgående tendens, fremgår af Miljøministeriets

MiljøGIS-kort på Naturstyrelsens hjemmeside i form af temaerne kemisk tilstand og kemisk trend under temaet "Vandområdernes tilstand".  
Jeg henholder mig til det af Naturstyrelsen oplyste.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen