



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. 208 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 208 (alm. del)

Ministeren bedes oplyse gennemsnitskoncentrationen for stoffer, der har givet anledning til identifikation for alle år siden direktivet trådte i kraft?

Svar

Jeg har fået oplyst følgende af Naturstyrelsen:

”Naturstyrelsen lægger til grund, at der spørges til gennemsnitskoncentrationen for stoffer, der har givet anledning til identifikation af grundvandsforekomster i risiko for ikke at kunne opfylde miljømålet om god kemisk tilstand.

Risikovurderingen af grundvandsforekomster gennemføres hvert sjette år som led i vandplanlægningens basisanalyse, og denne suppleres i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne af en egentlig tilstandsvurdering, jf. også besvarelse af alm. del spørgsmål 205. Der udarbejdes derfor ikke i forbindelse med vandplanlægningen årlige opgørelser af grundvandsforekomster i risiko. Basisanalysen for Vandområdeplan 2015-21 kan findes på Naturstyrelsens hjemmeside, ligesom udkast til Vandområdeplan 2015-21, hvori den seneste vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand og vedvarende og væsentlig opadgående tendens af forurenende stoffer indgår.

Vurdering af kemisk tilstand og vedvarende og væsentlig opadgående tendens af forurenende stoffer i forbindelse med udkast til Vandområdeplan 2015-21 er baseret på et omfattende datagrundlag. Den nærmere geografiske placering af grundvandsforekomster med ringe kemisk tilstand og/eller vedvarende og væsentlig opadgående tendens samt angivelse af stoffer/stofgrupper, som forårsager ringe tilstand eller vedvarende og væsentlig opadgående tendens, fremgår – som en del af udkast til Vandområdeplan 2015-21 – 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

