



Miljøministeriet
Departementet

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

Spørgsmål nr. 207 (alm. del)

Hvilke stoffer har givet anledning til identifikation af de grundvandsforekomster der er i fare, og hvilke stoffer er fulgt med henblik på at analysere trends?

Svar

Jeg har fået oplyst følgende af Naturstyrelsen:

”Følgende stoffer/stofgrupper har givet anledning til, at grundvandsforekomster er vurderet i ringe tilstand i udkast til Vandområdeplan 2015-21: Nitrat, pesticider, bly, BTEX (dvs. flygtige organiske forureninger), cadmium, kviksølv, klorid, aluminium, arsen, nikkel, sulfat samt klorerede opløsningsmidler.

Der er samtidig i forbindelse med udkast til Vandområdeplan 2015-21 analyseret trends for følgende stoffer/stofgrupper: Nitrat, pesticider, bly, BTEX, cadmium, kviksølv, sulfat samt klorerede opløsningsmidler.”

Jeg henholder mig til det oplyste fra Naturstyrelsen.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål nr. 205 (alm. del).

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen