



Miljøministeriet  
Departementet

Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4601-00186

Den 27 APR. 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 16. marts 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 211 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 211 (alm. del)**

Giver oplysningerne om, at gyllebakterier kan finde vej til grundvandet og senere ende i drikkevandsforsyningen anledning til overvejelser om, at træffe foranstaltninger over for landbrugets spredning af omkring 30 millioner tons gylle, jf.:

[http://ing.dk/artikel/127660-kraftig-regn-sender-gyllebakterier-direktegrundvandet?utm\\_medium=email&utm\\_source=nyhedsbrev&utm\\_campaign=ingformiddag?](http://ing.dk/artikel/127660-kraftig-regn-sender-gyllebakterier-direktegrundvandet?utm_medium=email&utm_source=nyhedsbrev&utm_campaign=ingformiddag?)

**Svar**

Der er tale om en ny undersøgelse fra forskningscentret Pathos, og derfor er Naturstyrelsen ved at se nærmere på de nye oplysninger. Det står dog allerede klart, at forurening af grundvand med bakterier fra gylle kun kan forekomme ganske få steder i Danmark, hvor der er helt specielle geologiske forhold.

Som reglerne er i dag, undersøges grundvand kun for bakterier ved mistanke om forurening. Til gengæld undersøger man rutinemæssigt for bakterier i det vand, som pumpes ud fra vandværkerne samt i ledningsnettet, og en eventuel forurening vil kunne påvises her. Ofte er der dog tale om defekter i vandforsyningssystemet, f.eks. utætte borer eller vandledninger, som er skyld i forurening med bakterier.

På den baggrund giver de nye oplysninger mig ikke anledning til overvejelser om foranstaltninger over for landbrugets spredning af gylle, men jeg har for god ordens skyld bedt Naturstyrelsen vurdere sagen nærmere.

Ida Auken

Helle Pilsgaard