



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-11787  
NST-4601-00438

Den 7. oktober 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 9. september stillet følgende spørgsmål nr. 558 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 558 (alm. del)**

Hvordan vil ministeren sikre, at drikkevandet i Danmark kontrolleres for indhold af sundhedsskadelige fluorstoffer?

**Svar**

Jeg har bedt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen indskærpe overfor kommunerne, at de skal vurdere risikoen for perfluorstoffer i drikkevandet.

Jeg har desuden bedt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen om at følge op på Miljøstyrelsens undersøgelse, jf. svar på spørgsmål nr. 577.

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen spørgsmålet, der supplerende kan oplyse at:

”Efter de gældende regler er det allerede i dag kommunalbestyrelsens ansvar konkret at vurdere, om en vandforsyning skal kontrollere drikkevandet for fluorstofferne. Kommunerne skal foretage denne konkrete vurdering på baggrund af viden om vandforsyningens indvindingsområde og de mulige forureningskilder inden for området.

Vurderingen af, hvilke stoffer som skal indgå i den obligatoriske kontrol med drikkevandet, baserer sig på resultater fra vand- og naturovervågningsprogrammet NOVANA, som løbende opdateres for at tage højde for ny viden om bl.a. forurenende stoffer i vandmiljøet.

Hvis der på arealer findes jordforurening, der udgør en risiko for bl.a. grundvandet, har jordforureningsloven et system med kortlægning af sådanne forureninger, der efterfølgende kan blive omfattet af den offentlige indsats mod jordforurening. Det er regionerne, der i samarbejde med kommunerne står for kortlægning af arealer, hvor der findes forureningskilder, der kan udgøre en risiko for bl.a. grundvandet. Igennem sit kortlægningsarbejde har regionerne mange års erfaring i at finde de brancher, der har brugt miljøfremmede stoffer som f.eks. klorerede opløsningsmidler, som kan være en trussel mod vores grundvand. Som det fremgår af svar på spørgsmål nr.562 er regionernes kortlægninger offentligt tilgængelige på Danmarks Miljøportal via DKJord”.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling

