



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4601-00481

14. januar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 195 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

**Spørgsmål nr. 195 (alm. del)**

Er Ministeren enig i, at tendenser i koncentration skal følges med passende statistiske metoder for at leve op til Vandrammedirektivet?

**Svar**

Jeg har fået oplyst følgende af Naturstyrelsen:

”Det følger af vandrammedirektivet, at medlemsstaterne skal benytte data fra både kontrolovervågning og operationel overvågning til at bestemme langsigtede menneskeskabte tendenser til stigende koncentrationer af forurenende stoffer og ændringer i sådanne tendenser. Det skal fremgå, hvilket basisår eller hvilken basisperiode, der danner udgangspunkt for beregningen af udviklingstendenser. Beregningen foretages for en grundvandsforekomst eller, når det er relevant, en gruppe af grundvandsforekomster. Ændringer i en udviklingstendens skal påvises statistisk, og identifikationens pålidelighedsgrad skal anføres. Der er ikke efter vandrammedirektivet krav om anvendelse af en bestemt statistisk metode ved identifikation af tendenser.

Ovennævnte suppleres af bestemmelser i grundvandsdirektivet, hvoraf der følger krav til identifikation af væsentlige og vedvarende opadgående tendenser.

Det bemærkes, at resultater af overvågningen skal indgå i medlemslandenes vandområdeplaner, mens der ikke i vandrammedirektivet er krav til præsentation af data i nationale overvågningsrapporter.”

Jeg er på den baggrund enig i, at identifikation af langsigtede menneskeskabte tendenser til stigende koncentrationer af forurenende stoffer skal baseres på statistisk metode, jf. vandrammedirektivet og grundvandsdirektivet.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen