

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. NST-4201-00797

Den 19. oktober 2015

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har i brev af 23. september 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 170 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

**Spørgsmål nr. 170 (alm. del)**

Kan ministeren bekræfte, at af praktiske og ressourcemæssige hensyn (fastlæggelse af status, monitoring) kan man samle små sammenlignelige vandforekomster i grupper eller lade dem indgå som del af en større sammenlignelig vandforekomst i overensstemmelse med CIS guidance document no. 2 og med Europakommissionens implementeringsrapport fra 2012 - (jf. [http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/pdf/3rd\\_report/CWD-2012-379\\_EN-Vol1.pdf](http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/pdf/3rd_report/CWD-2012-379_EN-Vol1.pdf); p. 60): "The WFD protects all waters independently of their size, but for operational purposes it defines a water body as a 'discrete and significant' element of water. The water body is the scale at which status is assessed. The thresholds given in Annex II for System A typology have been used as a possibility for differentiating water bodies but this approach should not exclude smaller water bodies from the protection of the Directive. Member States have flexibility to decide not to designate very small water bodies where, due to the large number of water bodies in a RBD, this would result in a high administrative burden. Instead, Member States can aggregate these small water bodies into groups or include them as part of a larger contiguous water body of the same surface water category and of the same type."

**Svar**

Det er korrekt, at medlemsstater ud fra administrative hensyn kan gruppere overfladevandområder, der også antages at kunne sammenlægges/aggregeres med andre sammenhængende vandområder af samme kategori og type, jf. CIS-vejledning nr. 2 om identifikation af vandområder.

Eva Kjer Hansen

/

Mads Leth-Petersen