



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00699

Den 11. marts 2013

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 23. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 257 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V) og Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 257 (alm. del)

Kan ministeren bekræfte, at Vandrammedirektivets vejledning 2 om identifikation af vandområder anviser 2 alternative systemer, system A og system B, til størrelsesinddeling af vandområder, og fastlægger, at den mindste størrelsesklasse for floder, der skal medtages i vandplanerne, ved anvendelse af system A, er floder med oplandsareal 10 – 100 km² (s. 12, lin 22-23), og at direktivet anbefaler at den mindste størrelsesklasse for floder, der skal medtages i vandplanerne ved anvendelse af system B, skal være den samme, som ved anvendelse af system A (s. 12, lin. 26-27). Det vil sige, ved anvendelse af system B anbefales ligeledes, at den mindste størrelsesklasse for floder, der skal medtages i vandplanerne, er floder med oplandsareal 10 – 100 km²?

Vil ministeren tage initiativ til at denne størrelsesvejledning følges, således at vandområder med oplandsareal under 10 km² udtages af vandplanerne?

(jf. Vandrammedirektivets vejledning 2 om identifikation af vandområder til medtagelse i vandplanerne (European Commission: "EU guide: Guidance Document No 2 Identification of Water Bodies" 2003. p. 12.

<http://www.waterframeworkdirective.wdd.moa.gov.cy/docs/GuidanceDocuments/Guidancedoc2waterbodies.pdf>: "the Directive sets out two systems for differentiating water bodies into types³⁰, System A and System B. Only the System A typology specifies values for size descriptors for rivers and lakes.

The smallest size range for a System A river type is 10 – 100 km² catchment area³¹. The smallest size range for a System A lake type is 0.5 – 1 km² surface area³². No sizes for small transitional and coastal waters are given. The application of system B must achieve, at least, the same level of differentiation as system A. It is therefore recommended to use the size of small rivers and lakes according to system A.")

Svar

Der henvises til besvarelse af FLF alm. del spørgsmål nr. 252.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard