



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00556

Den 19. maj 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 14. april 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 318 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål nr. 318 (alm. del)

I svar på MIU alm. del spm. - 160 nævner ministeren, at vandløbene i den netop offentliggjorte basisanalyse er reduceret til 19.000 km. Vil ministeren citere det sted i vandrammedirektivet, der specifikt viser, at den i basisanalysen anvendte metode til udpegning af vandløb er den rette – det vil sige at man skal bruge kriterier for naturværdi frem for klare retningslinjer vedr. f.eks. vandløbsbredde og oplandsstørrelse?

Svar

Jeg kan oplyse, at formålet med vandrammedirektivet er at sikre beskyttelse af vandløb, søer, overgangsvande og kystvande. Et af direktivets overordnede mål er at sikre god tilstand – god økologisk tilstand og god kemisk tilstand – for overfladevandområder.

Definitionen af et overfladevandområde i vandrammedirektivet angiver alene et størrelsesmæssigt krav om, at vandområdet skal bestå af "en betydelig mængde overfladevand". I størrelsesparametrene i system A typologien i vandrammedirektivets bilag II findes derudover et minimumskrav, således at vandområder, der opfylder visse størrelsesparametre, som minimum skal afgrænses og målsættes. For vandløb vil det betyde, at vandløb med et afstrømningsområde større end 10 km² som udgangspunkt skal afgrænses.

Direktivforpligtelsen i forhold til afgrænsning af mindre vandområder (f.eks. vandløb med et afstrømningsområde mindre end 10 km²) hviler på en vurdering af vandområdets betydning i forhold til direktivets formål, dvs. navnlig økologisk betydning og betydning for beskyttede områder og natur samt betydning for andre forekomster af overfladevand i vandoplandet.

I Danmark findes mange mindre vandløb, og flere af dem har stor naturværdi. F.eks. er mange mindre vandløb vigtige for en god fiskebestand i større vandløb, da de fungerer som gyde- og opvækstvand for fisk. I Danmark har man derfor valgt at medtage visse af de vandområder, der har et afstrømningsområde på mindre end 10 km² i vandplanerne for på den måde netop at indfri direktivets mål og formål. De valgte kriterier for inddragelse af mindre vandløb er baseret på faglig, videnskabelig rådgivning fra Aarhus Universitet (DCE) og omhandler vandløbets fald og slyngningsgrad mv.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen