



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00682

Den 7. marts 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. februar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 202 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 202 (alm. del)

Vil ministeren kommentere henvendelsen fra Jan Hjeds, jf. MIU alm. del -bilag 166, herunder om kravene til oplandsstørrelse og bredde af vandløb i forbindelse med identifikation af små vandløb.

Svar

Indledningsvist kan oplyses, at opdelingen af vandområder i de vandplaner, der blev offentliggjort den 22. december 2011, er baseret på EU's vejledning om identifikation af vandområder (Guidance document no. 2 "Identification of Water Bodies").

Vandrammedirektivet omfatter alt overfladevand og indeholder ikke en mindstegrænse for størrelsen af et vandområde. For at undgå for store administrative byrder, er der i vejledningen opstillet forslag til et afskæringskriterium på 10 km², hvorefter der ikke fastsættes selvstændige miljømål for mindre vandområder. Mange vandforekomster i Danmark er imidlertid mindre end 10 km² men har fortsat stor naturmæssig værdi.

Det fremgår af vejledningen, at udpegningen af små vandforekomster (oplande under 10 km²) som selvstændige vandområder eller dele af vandområder afhænger af, om en vandforekomst har betydning for opfyldelse af direktivets formål og mål for andre vandområder uanset, at vandforekomsten er lille, jf. vejledningens afsnit 3.5 "small elements of surface water", side 12 ff.

I Danmark er der mange små vandløb, og flere af dem har stor naturværdi. F.eks. er mange små vandløb vigtige for en god fiskebestand i større vandløb, da de fungerer som gyde- og opvækstvand for fisk. I de vandplaner, som blev offentliggjort 22. december 2011, indgår vandløb med et opland over 10 km², samt vandløb med et opland under 10 km², hvor det er vurderet, at der er særlig stor naturværdi (målsat A eller B i amternes regionplaner), eller hvor der allerede er målopfyldelse.

Der henvises i øvrigt til tidligere besvarelser af alm. del spørgsmål 128, 133, 160 og 161.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard