



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Til: Miljøministeren
Dato: 23. februar 2013

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

FLF alm. del

Spørgsmål 266

Kan ministeren bekræfte, at der findes en naturgiven sammenhæng mellem vandløbsstørrelse og faunaklasse, således at små vandløb har sværere ved at nå vandplanernes miljømål, end større vandløb, og at der forekommer små vandløb med under 10 km² oplandsareal, og under 2 meters bredde, (vandløb typologi type 1), som ikke naturligt kan nå vandplanernes miljømål, som dermed er fastsat urealistisk højt, og at de her nævnte forhold medfører indsatskrav i disse små vandløb, som ikke var tiltænkt med EU's Vandrammedirektiv? Ministeren bedes samtidig redegøre for, hvilke initiativer ministeren vil iværksætte for at undgå forsumpning som følge af disse indsatskrav (jf. Wi-berg-Larsen, Peter, et.al.: "Vandløb 2009. NOVANA. Faglig rapport fra DMU nr. 804. Danmarks Miljøundersøgelser. Århus Universitet. 2010 p. 26 <http://www2.dmu.dk/Pub/FR804.pdf> og Miljøstyrelsen: "Vejledning fra Miljøstyrelsen. Biologisk bedømmelse af vandløbskvalitet." Miljøstyrelsen. 1998 p. 24 <http://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1998/87-7810-995-7/pdf/87-7810-995-7.pdf> : " Visse vandløb, som f.eks. gravede grøfter, vil derfor højst kunne opnå en faunaklasse 4").

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V) og Henrik Høegh (V).

Svaret bedes sendt elektronisk til spørgerne på Erling.Bonnesen@ft.dk, Henrik.Hoegh@ft.dk og til udvalg@ft.dk.

På udvalgets vegne

René Christensen
formand