



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. 268 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V) og Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 268 (alm. del)

Ministeren bedes bekræfte, at vandplanernes miljømål udelukkende er EU-interkalibreret i vandløb med mindst 10 km² oplandsareal og mindst 3 meters bredde, og ministeren bedes redegøre for, om det er fagligt korrekt at anvende dette miljømål i små vandløb med under 10 km² oplandsareal, og under 2 meters bredde, (vandløb typologi type 1), når det er kendt, at der er sammenhæng mellem vandløbsstørrelse og faunapotentiale. Ministeren bedes i den forbindelse redegøre for, om denne praksis medfører, at miljømålet i små vandløb fastsættes urealistisk højt, og for hvad ministeren vil gøre for undgå, at denne praksis medfører indsatskrav som giver forsumpning, der kunne undgås (jf. Wiberg-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 By- og Landskabsstyrelsen: "Retningslinjer for udarbejdelse af indsatsprogrammer. Version 5.0" Fødevareministeriet. 2010. s.13 tabel 1.1. <http://www.naturstyrelsen.dk/NR/rdonlyres/C88AD233-0775-45B5-8C50-0A93B11F133D/120333/Retningslinjer.pdf> og Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 97 MIU (alm. del). 2012)?

Svar

Vandplanens miljømål fastsættes, jf. vandrammedirektivet gennem en interkalibrering, hvor geografisk sammenlignelige medlemslande fastlægger grænserne mellem høj/god og god/moderat økologisk tilstand. EU- Kommissionen har gennem kommissionsbeslutning om interkalibrering af 30. oktober 2008 (Den Europæiske Unions Tidende, 10. dec.2012, L332/20) fastsat disse grænser for de væsentligste vandløbstyper.

Det følger af EU-Kommissionsbeslutningen, at medlemsstaterne er forpligtiget til at overføre resultaterne af interkalibreringen til de nationale vandløbstyper, der ikke er omfattet af den typologi, der fremgår af interkalibreringsbeslutningen. Danmark er derfor forpligtiget til at overføre interkalibreringsresultaterne til nationale typer som vandløb med en bredde under 3 m.

Af Miljøstyrelsens vejledning om DVFI fra 1998 udarbejdet af DMU (nu DCE) fremgår, at DVFI kan anvendes for alle typer af vandløb. DCE vurderer, at grænsen mellem moderat/god økologisk tilstand på DVFI 4/5 også gælder for vandløb med bundbredde på under 3 m. Naturstyrelsen har i overensstemmelse hermed fastsat grænsen for moderat/god økologisk tilstand. Miljømålet i små vandløb kan på den baggrund ikke generelt siges at være urealistisk højt.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard