

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4201-00353

Den 22. januar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 128 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 128 (alm. del)

Ifølge NOVANA overvågning og Friberg et al (2010) er der sammenhæng mellem vandløbsstørrelse og miljøpotentiale, således at mindre vandløb ikke når samme høje DVFI-værdier. Vil miljøministeren bekræfte, at grænsen mellem moderat og god økologisk tilstand, DVFI 4/5, der anvendes i vandløb typologi type 1 (små vandløb) ikke er EU-interkalibreret til anvendelse i disse små vandløb, idet miljømålet alene er EU-interkalibreret i vandløb med over 10 kvadratmeter oplandsareal og over 3 meters bredde, svarende til vandløb typologi type 2 og 3?

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 (Den Europæiske Unions Tidende, 10. dec.2012, L332/20) af 30. oktober 2008 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 (Miljøstyrelsen, Vejledning nr.5, 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.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard