



Miljøministeriet
Departementet

J.nr. NST-4201-00329

Den 21. december 2012

Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 19. november 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 97 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 97 (alm. del)

Ministeren bedes oplyse nøjagtigt hvilke miljømål, der er EU-interkalibreret for vandløb. Ministeren bedes desuden oplyse for hvert enkelt interkalibreret miljømål, nøjagtigt hvilke vandløbstyper med angivelse af EUs størrelsesbetegnelse og samtlige fysiske karakteristika, herunder oplandsareal, vandløbsbredde og bundforhold, miljømålet er interkalibreret i.

Svar

Miljømålene i vandplanerne fastsættes, jf. vandrammedirektivet gennem en interkalibrering, hvor geografisk sammenlignelige medlemslande fastlægger målniveauerne mellem høj/god og god/moderat økologisk tilstand. Danmark har mht. vandløbene deltaget i den centraleuropæiske interkalibreringsgruppe.

I interkalibreringsgruppen er der på baggrund af en række fysisk/geografiske forhold defineret en række vandløbstyper, som også fremgår af EU-Kommissionsbeslutningen om interkalibrering af 30. oktober 2008. Følgende tre af disse typer passer til danske vandløb: RC1, RC4 og RC6.

| Type | Vandløbs karakteristika | Oplandsareal (km ²) | Højde og geomorfologi | Alkalinitet (meq/l) |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|---|---------------------|
| R-C1 | Mindre, lavland, silikatholdigt sand | 10-100 | Lavland, domineret af sandbund (lille partikel størrelse), bredde 3-8 m (bredfyldt) | > 0.4 |
| R-C4 | Mellemstort, lavland, blandet | 100-1000 | Lavland sandbund til grusbund, bredde 8 – 10m (bredfyldt) | > 0.4 |
| R-C6 | Mindre, lavland, Kalkholdigt | 10-300 | Lavland, grusbund (kalksten), bredde 3 – 10m (bredfyldt) | > 2 |

Danmark har som følge af EU-Kommissionens beslutning anvendt smådyrssammensætningen (DVFI) i vandløb i forbindelse med målfastsættelse af vandløb i de vandplaner, der blev offentliggjort d. 22. december 2011. Grænserne mellem moderat/god økologisk tilstand blev med interkalibreringen og i samråd med DCE fastsat til DVFI 4/5 for alle vandløb med undtagelse af blødbundsvandløb, hvor moderat/god grænsen er fastsat til DVFI 3/4.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard