



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. maj 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 24. april 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 344 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Bock (LA).

**Spørgsmål nr.344 (alm. del)**

Kan ministeren oplyse, om Danmark har overholdt EU's Fiskevandsdirektiv og foretaget fysisk-kemiske målinger ud fra direktivets 14 beskrevne parametre siden 2005 og frem til i dag? Kan ministeren videre oplyse, på hvor mange vandmålestationer de danske miljømyndigheder foretager målingerne, og om de lever op til det, som Danmark har forpligtiget sig på overfor EU?

**Svar**

Overvågningen af miljøtilstanden i vandløbene har i perioden fra 2005 og til i dag bl.a. omfattet fysisk-kemiske målinger, og overvågningen har været tilpasset, så den kan beskrive status og udvikling i vandløbenes miljøtilstand, herunder ift. de fastsatte miljømål.

I forhold til de 14 parametre, der nævnes i fiskevandsdirektivet, foretages der målinger for 11 af de 14 parametre på udvalgte målestationer idet overvågningen er tilpasset danske forhold. Der måles ikke på stofferne restchlor og ammoniak, der ikke er relevante parametre for overvågning af danske vandløbs miljøforhold på grund af den meget lave koncentration af stofferne i vandløbene (under detektionsgrænsen), medmindre der er tale om akutte forureninger og konkrete udledninger. Måling af ilt, der er en støtteparameter til vurdering af smådyr og som også er et af de 14 parametre, der nævnes i fiskevandsdirektivet, påbegyndes i 2013 i forbindelse med etablering af nye målestationer. Det vurderes, at de målinger og frekvensen af målingerne, der foretages, sikrer en kontrol, der understøtter fiskevandsdirektivets formål.

Målehyppigheden er mindst 12 gange årligt, idet det for nogle parametre måles 18 gange årligt. Undtaget herfra er BI5, hvor der måles 3 gange årligt, idet der for så vidt angår dette parameter suppleres med fysiske parametre i form af forekomster af smådyr i vandområderne.

I det danske overvågningsprogram NOVANA foretages der årligt fysisk-kemiske målinger i vandløb på ca. 375 stationer, heraf undersøges årligt ca. 10 vandløb intensivt for de relevante stoffer, der nævnes i fiskevandsdirektivet undtagen restchlor og ammoniak. Det er ikke de samme vandløb, der undersøges hvert år, hvorfor der reelt foreligger oplysninger for et meget større antal vandløb.

Pia Olsen Dyhr

/

Helle Pilsgaard