



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-11069  
Den 6. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 3 til beslutningsforslag B89 stillet 20. december 2024 efter ønske fra Marianne Bigum (SF) og Leila Stockmarr (EL).

### Spørgsmål nr. 3

”Vil ministeren oplyse, hvad regeringens nuværende ambitionsniveau og konkrete virkemidler er for at opnå god kemisk tilstand i alle farvande, og hvornår forventer regeringen at have indhentet efterslæbet og opfylde Danmarks forpligtelser?”

### Berigtigelse af svar

Regeringens ambition er, at der skal opnås god kemisk tilstand i alle farvande. Denne prioritering afspejles i de opdaterede vandområdeplaner, hvor der for første gang er afsat et trecifret millionbeløb på 144 mio. kr. til en række nødvendige og målrettede indsatser, der skal forbedre den kemiske tilstand i vores vandmiljø. Konkret bliver overvågningen intensiveret, og der igangsættes håndtering af jordforureninger, der truer vores vandmiljø.

For at kunne iværksætte flere konkrete virkemidler er der behov for kendskab til tilstanden i vandmiljøet. Manglende kendskab til tilstanden i vores vandmiljø har indtil nu været en udfordring, som ikke er blevet tilstrækkelig håndteret. Derfor er der nu iværksat en række initiativer med henblik på at afdække tilstanden i vandmiljøet. Der er bl.a. udviklet modeller til tilstandsvurdering af metallerne barium, zink, kobber, bly og nikkel i vandløb. Med PFAS-handlingsplanen blev der afsat 44 mio. kr. til overvågning af PFAS og andre miljøfarlige stoffer. Med de yderligere afsatte midler i genbesøget af tredjevandområdeplan, er der samlet set afsat 69 mio. kr. til intensiveret overvågning af miljøfarlige stoffer i vores vandmiljø.

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti