



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-1451  
Den 20. februar 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 132 (MOF alm. del) stillet 31. januar efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

### Spørgsmål nr. 132

"Kan ministeren redegøre for, hvilket aktuelt relevant datagrundlag der eksisterer for vurdering af, om havområdet, hvortil RGS Nordic udleder, ikke allerede har koncentrationer af de miljøfarlige stoffer, der udledes, over gældende miljøkvalitetskrav i vand, sediment og biota?"

### Svar

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, som oplyser at:

"Vandområders tilstand vurderes ud fra overvågningsresultaterne af det nationale overvågningsprogram, NOVANA. I vandområdet Smålandsfarvandet, åbne del, som RGS Nordic udleder til, er der fem overvågningsstationer, der indgår i vurderingen af kemisk tilstand. I tilstandsvurderingen af det konkrete vandområde til vandområdeplan 2021-2027 har indgået analyseresultater for biotaprøver for stofferne cadmium, bly, kviksølv, flouranthen, benz(a)pyren, naphthalen, antracen, sum af BDE, perfluorocantansyre (PFOS), hexachlorbenzen, HBCDD og sum af dioxiner samt analyseresultater for sedimentprøver for stofferne cadmium, bly, nonylphenoler, naphthalen, octylphenoler og antracen. I udgangspunktet er anvendt data fra perioden 2014-2019. For bly, cadmium og kviksølv er miljøkvalitetskravet i biota overskredet og dermed årsag til manglende målopfyldelse i vandområdet. For de øvrige stoffer har Miljøstyrelsen ikke konstateret overskridelser. De relevante data er tilgængelige på vandplandata.dk.

Af de miljøfarlige forurenende stoffer, som RGS i henhold til deres gældende miljøgodkendelse fra 2008 udleder, findes der analyseresultater for bly, cadmium, kviksølv, flouranthen, benz(a)pyren og PFOS i vandområdet."

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn