



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 485
Den 12. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 372 (MOF alm. del) stillet 15. januar 2025 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Sascha Faxø (ALT).

Spørgsmål nr. 372

”Har ministeren til hensigt at igangsætte en undersøgelse af både tidligere og aktuelle forureningskilder, der bidrager til den kemiske forurening i Nyborg Fjord?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"Miljøstyrelsen har ikke konkrete projekter eller planer om undersøgelser af tidligere eller aktuelle forureningskilder til kemisk forurening af Nyborg Fjord.

Baggrunden er resultatet af Miljøstyrelsens tilstandsvurderinger, som er udført i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne, som blev sendt i høring den 20. december 2024.

Tilstandsvurderingen for Nyborg Fjord, som er udført i forbindelse med genbesøget af vandområdeplanerne, viser, at der er ikke-god kemisk tilstand for EU-prioriterede stoffer, samt ikke-god økologisk tilstand for nationalt specifikke stoffer. Årsagen er overskridelse for tre tungmetaller; bly, cadmium og arsen i muslinger. Bly og cadmium er EU-prioriterede stoffer og er årsag til vurderingen ikke-god kemisk tilstand, og arsen er et nationalt specifikt stof, der indgår i vurdering af den økologiske tilstand.

For øvrige stoffer, der indgår i tilstandsvurderingen, ses ikke overskridelse af miljøkvalitetskravene.

Overvågning af muslinger i danske kystvande viser generelt overskridelse for cadmium og arsen i alle vandområder. For bly er der overskridelse i 79 af 107 målte kystvandområder.

Overskridelserne i Nyborg Fjord vurderes således at være udtryk for en generel påvirkning i de danske kystvande, og der er derfor ikke peget på indsatser overfor konkrete lokale kilder til at nedbringe forureningen af Nyborg Fjord.

For så vidt angår trenden for metalkoncentrationsniveauer i marine muslinger fremgår blandt andet følgende af sammenfatningen i videnskabelig rapport ”Miljøfarlige forurenende stoffer 2023” fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, som blev offentliggjort i december 2024: *”For metalkoncentrationsniveauer i marine muslinger, varierer trenden over tid. Kviksølv og cadmium har både stigende og faldende tendenser, kobber kun faldende og bly kun stigende tendenser. Der er dog kun en til seks stationer med signifikante tidstrend fra det marine område, men generelt var forventningen, at de alle skulle falde pga. regulering.”*

Det er regeringens ambition, 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.

Magnus Heunicke

/

Paolo Perotti