



Miljøministeriet

Folketingets Transportudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022-5097  
Den 31. maj 2022

Miljøministerens endelige besvarelse af spørgsmål nr. 451 (TRU alm. del) stillet 22. april 2022 efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### Spørgsmål nr. 451

"I miljøkonsekvensrapporten for Lynetteholmen (tabel 12-3) skriver Rambøll, at der er overskridelser af gældende miljøkvalitetskrav i havvandsprøverne i Kongedybet for så vidt angår tungmetaller og PAH'er (tjærestoffer). Rambøll forklarer, at det er havstrømme fra spildevandsudløbet Biofos' anlæg Lynetten. Det angiver ikke strømretning på prøvetagningstidspunktet, men prognosedata fra Forsvaret viser, at strømretningen går modsatte vej, altså væk fra Kongedybet. Man kunne deraf slutte, at miljøkvalitetskravene permanent kan være overskredet. Vil ministeren forholde sig til det?"

### Svar

Jeg forstår spørgsmålet således, at spørgeren beder mig forholde mig til antagelsen om, at det ud fra data i den nævnte tabel og ud fra prognosedata fra Forsvaret kan konstateres, at de generelle miljøkvalitetskrav er overskredet i Kongedybet.

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"Miljøkvalitetskrav for miljøfarlige forurenende stoffer er for vand fastsat i bilag 2 til bekendtgørelsen om fastlæggelse af miljømål (BEK nr. 1625 af 19/12/2017) som generelle kvalitetskrav, som er miljøkvalitetskrav udtrykt som årsgennemsnit, og som maksimumkoncentrationer, som er højeste tilladte koncentration. Vurdering af, om miljøkvalitetskrav er overholdt eller ej, sker i forbindelse med vandplanlægning efter nærmere fastsatte retningslinjer. Data for stofkoncentrationer i havvandet som præsenteret i tabel 12-3 i Rambølls miljøkonsekvensrapport er frembragt på en anden måde. Miljøstyrelsen kan ikke ud fra data i tabellen og prognosedata fra Forsvaret konstatere, hvorvidt de generelle miljøkvalitetskrav er overskredet. Data kan give et øjebliksbillede af forholdene i vandområdet. Enkeltstående overskridelser af maksimumkoncentrationen for et givet stof er ikke tilstrækkeligt grundlag til en vurdering af, om miljøkvalitetskravet for stoffet er permanent overskredet.

Miljøstyrelsen har ved tilstandsvurderingerne for vandområdeplanerne 2021-2027 baseret på Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) konstateret overskridelser af miljøkvalitetskrav for bly, cadmium og kviksølv i biota (muslinger og/eller fisk) i det omhandlede vandområde (vandområde ID 6/Nordlige Øresund). Vandområdet er generelt i ikke-god tilstand med hensyn til forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer."

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have