



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 7022
Den 16. august 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 988 (MOF alm. del) stillet 28. juni efter ønske fra Jette Gottlieb (EL).

Spørgsmål nr. 988

”Hvilke af følgende anlæg anses som udgørende en potentiel risiko for vandkvalitet og miljøfremmede stoffer i sediment som følge af udløb, udsivning m.m.: Renseanlægget Lynetten, virksomheder på Prøvestenen, Amager Ressource Center, KMC Nordhavn - depotet samt anlæggelsen af Lynetteholmen, og hvor ofte er der hidtil foretaget målinger for vandkvalitet og miljøfremmede stoffer i sediment og biota som følge af udledninger herfra og hvor ofte planlægges der sådanne målinger fremover? Hvem foretager i givet fald sådanne målinger, og er der konstateret ændringer over tid i sådanne målinger?”

Svar

Vores hav- og vandmiljø er mange steder belastet af en række miljøfarlige stoffer, som skyldes tidligere tiders udledte og benyttede stoffer, som i dag er helt eller delvist reguleret. Det ændrer naturligvis ikke på, at vi fortsat skal arbejde på at mindske udledningen af miljøfarlige stoffer, som sker i dag.

Spørgsmålet har desuden været forelagt Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

”Bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder fastsætter nærmere regler om udledning af miljøfarlige forurenende stoffer til overfladevand. Ifølge bekendtgørelsen skal miljømyndigheder ved meddelelse af tilladelse til udledning af miljøfarlige forurenende stoffer fastsætte vilkår, der blandt andet sikrer, at udledningen ikke påvirker overholdelse af fastsatte miljøkvalitetskrav i det eller de berørte overfladevandområder. Miljøstyrelsen lægger til grund, at gældende tilladelser til udledning af miljøfarlige forurenende stoffer fra de af spørgeren nævnte virksomheder og anlæg er meddelt i overensstemmelse med reglerne, og at de derfor ikke udgør en risiko for vandmiljøet. Miljøstyrelsen er miljømyndighed for Amager Ressource Center (ARC) og Kalvebod Miljøcenter (KMC) – Nordhavnsdepotet. For de øvrige af de af spørgeren nævnte virksomheder og anlæg er det Københavns Kommune, der er miljømyndighed.

Målinger af forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområder, herunder kystvande og territorialfarvande, indgår i det nationale overvågningsprogram NOVANA. Den nationale overvågning er tilrettelagt med henblik på at tilvejebringe et generelt overblik over miljøtilstanden i vandområderne og følge udviklingen heri og omfatter generelt ikke målinger i forbindelse med konkrete udledninger. Målinger i sediment og biota foretages som udgangspunkt hvert sjette år - i biota dog i enkelte tilfælde hvert tredje år. Den nationale overvågning af overfladevandområder varetages af Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med vandområdeplaner 2015-2021, marin tilstandsvurdering 2021 og vandområdeplaner 2021-2027 vurderet overvågningsresultater og klassificeret tilstanden i kystvandet 'Nordlige Øresund' (ud til 1 sømil fra basislinjen) og territorialfarvandet 'Øresund' (1-12 sømil fra basislinjen) med hensyn til forekomst af miljøfarlige forurenende stoffer. Tilstanden i kystvandet 'Nordlige Øresund' blev hver gang klassificeret som værende ikke-god, blandt andet som følge af overskridelse af miljøkvalitetskrav for kviksølv og BDE (bromerede diphenylethere), der blandt andet anvendes som flammehæmmer i elektronik. Tilstanden i territorialfarvandet 'Øresund' blev i forbindelse med vandområdeplaner 2015-2021 klassificeret som værende god og i forbindelse med både marin tilstandsvurdering 2021 og vandområdeplaner 2021-2027 klassificeret som værende ikke-god, blandt andet som følge af overskridelse af miljøkvalitetskrav for bly og cadmium. Der ses dermed en uændret tilstand for kystvandet 'Nordlige Øresund' og en forringelse af territorialfarvandet 'Øresund'.

Miljømyndigheder skal ifølge bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter opspore kilder til miljøfarlige forurenende stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål, herunder overskrider fastsatte miljøkvalitetskrav. Hvor der er konstateret overskridelse af miljøkvalitetskrav, og overskridelsen kan henføres til en eller flere konkrete udledninger, skal myndigheden om nødvendigt revidere gældende godkendelser og tilladelser, hvor der er hjemmel hertil i pågældende sektorlovgivning.”

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes