



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-2955
Den 31. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 712 (MOF alm. del) stillet 4. marts 2022 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 712

”Vil ministeren kommentere materialet fra KIMO Danmark og Slagelse Kommune om havmiljøet i de indre danske farvande, jf. MOF alm. del - bilag 356?”

Svar

Havet er vores største og vildeste naturressource. Det er derfor helt afgørende, at vi passer på vores havmiljø. Det kommende indsatsprogram under havstrategien og vandområdeplanerne skal bidrage til at skabe god miljøtilstand i havet.

Danmarks havstrategier udarbejdes i henhold til havstrategidirektivet ud fra en økosystembaseret tilgang, som skal tage hensyn til både beskyttelse og benyttelse af havet. Regeringen forventer at sende et udkast til indsatsprogram i høring her til foråret.

Der er allerede med natur- og biodiversitetspakken iværksat en række indsatser med fokus på marin naturgenopretning. Det drejer sig om støtte til etablering af forskningscenter for marin naturgenopretning samt stenrev i Lillebælt og Øresund.

Havstrategiens indsatsprogrammet skal ses i sammenhæng med vandområdeplanerne, der omfatter den kystnære del af havet (kystvande). Regeringen sendte i december 2021 vandområdeplaner med indsatser til at forbedre vandmiljøet i høring. Der er både kemiske og fysiske påvirkninger på kystvandene. Den væsentligste kemiske påvirkning vurderes at være kvælstof, der medvirker til iltsvind. Derudover påvirkes kystvandenes kvalitet også af en række miljøfarlige stoffer.

Med strategien for miljøfarlige stoffer har regeringen igangsat en række forskellige initiativer over for miljøfarlige stoffer. Det er både opbygning af viden om miljøfarlige stoffer i vandmiljøet og kilder til stofferne samt identifikation af værktøjer og teknologier til at reducere stofferne. Et nyligt etableret partnerskab for miljøfarlige stoffer skal være med til at pege på virkningsfulde foranstaltninger til at begrænse miljøfarlige stoffer i vandmiljøet.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen