



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 3. marts 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 534 (MOF alm. del) stillet 6. februar 2019 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 535

”Kan den danske indsats for overvågning af hav miljøet og miljøindsatsen siden 2015 og frem til 2020 siges at være på højde med indsatsen i vores nabolande? Vil ministeren dokumentere dette ved en sammenligning med indsatsen i Tyskland og Sverige for de relevante parametre, inklusiv antal målinger, stoffer m.v og havpositioner”

Svar

På baggrund af oplysninger fra Miljøstyrelsen kan jeg oplyse at:

Det nuværende danske overvågningsprogram, NOVANA 2017-21, er i forhold til foregående programmer primært et resultat af en tilpasning og optimering i relation til vandrammedirektivet og en udvidelse i forhold til havstrategidirektivet. Overvågningsprogrammet omfatter en lang række parametre med forskellige frekvenser på et stort antal stationer og er vist elektronisk på Miljøstyrelsens hjemmeside (<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=novana2017-21>).

Der foreligger ikke direkte sammenligninger af danske, tyske og svenske marine overvågningsprogrammer på et detaljeret niveau (parametre, frekvenser, antal stationer).

Hvad angår overvågning i medfør af havstrategidirektivet fremgår det dog af en EU-evalueringsrapport fra 2017, at overvågningsprogrammerne i Danmark, Sverige og Tyskland findes 'delvist dækkende'. På baggrund af denne vurdering og krav stillet i Kommissionens afgørelse (EU) 2017/848 af 17. maj 2017 om fastlæggelse af kriterier og metodiske standarder for god miljøtilstand i havområder, blev overvågningen i medfør af havstrategidirektivet fra 2018 yderligere udvidet med en løbende bevilling over finansloven.

Der foreligger ingen tilsvarende overordnede vurderinger af EU-landenes overvågningsprogrammer i regi af vandrammedirektivet. I forbindelse med en international evaluering af de marine økosystemmodeller, der anvendes til beregning af kvælstofindsatsbehov i vandområdeplaner 2015-21, vurderede det internationale evalueringspanel mht. det danske marine overvågningsprogram imidlertid, at Danmark i forhold til mange andre europæiske lande har udemærkede databaser, modeller og videnskabeligt grundlag for implementering af vandrammedirektivet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Katrine Nissen