



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 3. marts 2019

Miljø- og fødevarerministerens 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