



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2022 - 6005  
Den 12. juni 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1014 (MOF alm. del) stillet 16. maj 2022 efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

### Spørgsmål nr. 1014

”Har Danmark fået henvendelse fra Tyskland vedrørende dansk muslingeskrab i fjorde, som deles med Danmark? Hvilket samarbejde foregår der mellem Tyskland og Danmark for at minimere iltsvind og næringsstofbelastning, herunder frigivelse af næringsstoffer fra havbunden? Har Danmark og Tyskland de helt samme målsætninger for vandkvaliteten og biodiversiteten i disse vandområder, og hvilke virkemidler har de to lande vedtaget for at nå de nationale hhv. fælles målsætninger?”

### Svar

Jeg har fået oplyst, at hverken Miljøministeriet eller Fødevarerministeriet har modtaget henvendelser fra Tyskland om muslingeskrab i fjorde, som deles med Danmark.

Der er ikke et formaliseret samarbejde med Tyskland vedrørende minimering af iltsvind og næringsstofbelastning. Miljøministeriet har afholdt møder med miljømyndigheder i Slesvig-Holsten og Mecklenburg-Vorpommern, hvor man gensidigt har orienteret om arbejdet vedrørende udarbejdelse af vandområdeplaner. Hertil kommer, at Slesvig-Holstens Landtag har foretaget høring over en rapport om miljøstatus for Flensborg indre og ydre fjord, som ikke gav anledning til bemærkninger fra Miljøministeriets side. Både Tyskland og Danmark indgår desuden i samarbejde i forbindelse med vandrammedirektivet med EU-Kommissionen og medlemslandenes vanddirektører.

Både Danmark og Tyskland er omfattet af forpligtelserne i vandrammedirektivet vedrørende målsætning af vandområder og det generelle mål om opnåelse af god økologisk tilstand i de marine vandområder. Målet for god økologisk tilstand er for begge lande baseret på EU-interkalibrerede biologiske kvalitetselementer.

Det fremgår af de nordtyske høringsudkast til vandområdeplaner for 2021-2027, at der i Tyskland er identificeret behov for at reducere både udledninger af kvælstof og fosfor af hensyn til at opnå god økologisk tilstand i de nordtyske kystvande, både i de tyske kystvande i Nordsøen og kystvande i Østersøen. Der er besluttet en målkoncentration for kvælstof for de floder, der strømmer til Nordsøen på 2,8 mg/l, og i floder der strømmer til Østersøen er målkoncentrationen i flodudløb til kystvande 2,6 mg/l. Den danske samlede målbelastning svarer til en gennemsnits-kvælstofkoncentration i ferskvandsafstrømningen på samme niveau.

For at reducere tilførslen af kvælstof og fosfor gennemføres en række indsatser. Slesvig-Holsten har siden 2020 skærpet reglerne for gødning og randzoner<sup>1</sup>. Der skal ske en 20% reduktion af gødningsmængden i særligt udpegede zoner, der gives støtte til ændret arealanvendelse for græsarealer, etablering af vådområder, udvidelse af randzoner fra 8 til 10 meter, og der gennemføres skovrejsning<sup>1</sup>.

De danske indsatser for at opnå mål om god økologisk tilstand er vedtaget med Aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra oktober 2021 og er indarbejdet i de udkast til vandområdeplaner for 2021-2027, der er i offentlig høring frem til den 22. juni 2022.

Hvad angår øvrige målsætninger om marin biodiversitet under havstrategidirektivet, så arbejder Danmark og Tyskland sammen med de øvrige lande i Østersøsamrådet HELCOM for at fastsætte fælles tærskelværdier for en lang række biodiversitetsparametre, så som for fiskebestande og havpattedyr. Ligeledes samarbejdes der mellem EU medlemslandene om at sætte fælles tærskelværdier for beskyttelse af havbunden. Tærskelværdierne sættes på større skala end f.eks. for Flensborg fjord.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have

---

<sup>1</sup> Indlæg på Konference d. 11. februar 2022 på Christiansborg "Vandplaner på værksted" ved Dr. Michel Trepel, Slesvig-Holstein, Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung - Implementation of the Water Framework Directive in Schleswig-Holstein – oplæg og power point præsentation kan findes her: <https://vimeo.com/677653841>