



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 981 (MOF alm. del) stillet 29. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 981

”Hvad kan ministeren oplyse om vandmiljøtilstanden i Vesterhavet og Nordsøen?”

Svar

Vandmiljøtilstanden i de danske farvande beskrives gennem en række deskriptorer (parametre) under EU's havstrategidirektiv. Disse er beskrevet i basisanalysen i Havstrategi II fra 2019:

https://mfvm.dk/fileadmin/user_upload/MFVM/Natur/Havstrategi/HSII_foerste_del_-_endelig_udgave.pdf

Tilstanden i de danske kystvande beskrives desuden gennem en række biologiske kvalitetselementer i regi af EU's vandrammedirektiv. Tilstanden er beskrevet i vandområdeplaner for 2015-2021:

<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>

Der er for flere af deskriptorerne under havstrategidirektivet ikke opnået god miljøtilstand i de danske havområder. En af deskriptorerne for miljøtilstanden er påvirkning med næringsstoffer, hvilket kan føre til eutrofiering (=overgødsning). En række andre presfaktorer kan også påvirke miljøtilstanden i de åbne havområder.

I forhold til eutrofiering er der god tilstand i de åbne danske havområder i Nordsøen, inklusiv Vesterhavet og Skagerrak, der er beliggende langt fra land. Der er derimod endnu ikke opnået god tilstand i de åbne havområder, der er tættere på land.

Ingen danske kystvande i Nordsøen, herunder Vesterhavet, har opnået målopfyldelse i henhold til de danske vandplaner, og de er således vurderet at være i ringe eller dårlig tilstand.

Kilderne til tilførsel af næringsstoffer til et havområde er ikke kun lokale/nationale. Der sker også en grænseoverskridende tilførsel via havstrømme og atmosfæren. Danmark vil derfor ikke alene kunne opnå god miljøtilstand i et havområde, men er afhængig af andre landes indsatser. Der er i de regionale konventioner for Nordsøen, OSPAR, og Østersøen, HELCOM, fokus på at mindske eutrofiering.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen