



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. 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](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