



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 983 (MOF alm. del) stillet 29. maj 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 983

”Hvad kan ministeren oplyse om vandmiljøtilstanden i Østersøen, Kattegat og Skagerrak?”

Svar

Vandmiljøtilstanden i de danske farvande beskrives gennem en række deskriptorer under EU's havstrategidirektiv. Disse er beskrevet i basisanalysen i Havstrategi II fra 2019 og kan findes ved nedenstående link:

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

Desuden beskrives tilstanden i de danske kystvande gennem en række biologiske kvalitetselementer i regi af EU's vandrammedirektiv. Tilstanden er beskrevet i vandområdeplaner for 2015-2021 og er tilgængelige via nedenstående link:

<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.

For eutrofiering er der samlet set dårlig tilstand i de danske havområder i Østersøen inklusive Bælthavet og Kattegat. Der er dog positive tegn, idet der er opnået en god miljøtilstand i Kattegat for total kvælstof, klorofyl a og sigtdybde; i Storebælt for total kvælstof og total fosfor og i Øresund for sigtdybde. Der er opnået målopfyldelse i to kystvandområder i Østersøen.

./. For så vidt angår Skagerrak henvises til besvarelse af spørgsmål nr. 981 (MOF alm. Del).

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