



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spg. nr. 1269 (MOF alm. del) stillet den 16. april 2021 efter ønske fra Rasmus Vestergaard Madsen (EL).

Spørgsmål nr. 1269

Vil ministeren give et overblik over de samlede presfaktorer på havmiljøet i Lillebælt, herunder fra storbranden hos virksomheden DanGødning A/S på havnen i Fredericia i 2016?

Svar

Den seneste opgørelse af miljøtilstanden i Lillebæltområdet i forbindelse med VP3 viser, at den samlede økologiske tilstand 2014-2019 er ”ringe”. Lillebælt opfylder altså ikke målsætningen om god økologisk tilstand. Den kemiske tilstand er ”ikke god”.

Hovedårsagen til den manglende målopfyldelse i de danske fjorde og kystvande, herunder Lillebælt, er for store tilførsler af næringsstoffer, navnlig kvælstof, fra danske og udenlandske kilder.

Ud over stofpåvirkninger fra næringsstoffer bliver de marine vandområder også påvirket af en række andre aktiviteter, som direkte eller indirekte kan påvirke miljøtilstanden i vandområderne. Andre potentielle væsentlige presfaktorer vurderes i vandområdeplanens basisanalyse at være klappning og graveaktiviteter, råstofindvinding, effekter af fysiske anlæg som sluser og dæmninger mv., skibstrafik, invasive arter og fiskeri. Kystvandene påvirkes også af miljøfarlige forurenende stoffer fra bl.a. husholdninger, skibsfart, havbrug og øvrige erhverv.

I forbindelse med forberedelsen af vandområdeplanerne for 2021-2027 har Aarhus Universitet og DTU Aqua gennemført et projekt om andre presfaktorer. Projektet undersøgte fiskeri med bundslæbende redskaber, effekter af fiskeri på fødenettet, påvirkning fra klappadser, råstofindvinding, bypass (omfordeling af bundmateriale/sediment), kystfordring, større sejltrender, mikroplast, havne, spærringer og sluser. I forhold til disse presfaktorer, er det på landsplan vurderet, at ud over slusedrift i Ringkøbing og Nissum fjorde, er det alene fiskeri med bundslæbende redskaber som i konkrete vandområder kan have en betydende effekt på de biologiske kvalitetselementer, herunder effekt på dybdeudbredelsen af kvalitetselementet ålegræs. Undersøgelser viser at i 30 % af alle vandområderne, blev der i perioden 2014 - 2018 fisket med bundslæbende redskaber på de arealer, hvor ålegræs skal kunne gro (inden for miljømålsdybden for ålegræs). Udbredelse og intensitet af fiskeri med bundslæbende redskaber er i perioden 2014-2018 størst i vandområderne langs den jyske vestkyst, omkring Skagen og i det sydlige Lillebælt.

Der vil i de kommende vandområdeplaner blive fastsat reduktionsmål og indsatser, som skal understøtte, at der kan opnås god tilstand. Der vil i den forbindelse også blive fastsat et reduktionsmål og indsatser for Lillebælt.

./. Der henvises også til tidligere besvarelse af spørgsmål om presfaktorer stillet af Konservativ Folkeparti den 4. maj 2021 i forbindelse med landbrugsforhandlingerne (bilag 47, spg. 43).

Vedrørende tankkollaps hos Dan Gødning A/S og efterfølgende brand på Fredericia havn den 3. februar 2016 henvises der til tidligere oversendt udleveringsnotat om udslip af kvælstof i forbindelse med tankkollaps og efterfølgende brand på Fredericia havn den 3. februar 2016, bilag 415. Oversendt til Miljø- og fødevareudvalget den 25. april 2016. Og svar på MOF alm. del spg. 245 inkl. bilag. Oversendt til Miljø- og fødevareudvalget den 17. januar 2017.

./.

./.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have