



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3543  
Den 14. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 886 (MOF alm. del) stillet 15. februar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 886

” Vil ministeren kommentere af Bjarne Brønseruds debatindlæg ”Vandmiljøet fungerer som universiteternes syge patient”, Effektivt Landbrug, den 13. februar 2021, og de i debatindlægget rejste problemstillinger, herunder at der er mange andre presfaktorer og forhold som påvirker vandmiljøet, om der er taget højde for alle disse presfaktorer i arbejdet med vandmiljøet og i givet fald på hvilken måde?”

### Svar

I den artikel, som spørgeren henviser, efterlyser Bjarne Bjønserud at der tages højde for andre presfaktorer end næringsstoffer i kystvandene.

./.

For kystvande gælder det, at der er bred enighed blandt de centrale forskningsinstitutioner og eksperter om, at kvælstof er den mest betydende presfaktor i kystvandene, men at fosfor også kan have betydning. Der henvises til svar på alm. del spg. 915 for en uddybning af sammenhængen mellem tilførslen af næringsalte, herunder kvælstof, der bl.a. har sit udspring i landbrugets anvendelse af gødningsstoffer, og vandmiljøtilstanden i kystvandene. I forbindelse med vandområdeplanerne analyseres der både på betydning af kvælstof og fosfor for kvalitetselementerne i de danske kystvande og hermed for muligheden for at opnå god økologisk tilstand. Det skal bemærkes at analyseres på de samlede tilførsler af næringsstoffer til kystvande, herunder både bidrag fra diffuse kilder og fra punktkilder (spildevand m.v.). I modelberegningerne indgår i øvrigt både vindforhold og temperatur.

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. I basisanalysen for vandområdeplan 2015-2021 blev de væsentligste andre potentielle presfaktorer end næringsstoffer kortlagt, herunder kløpning og graveaktiviteter, råstofindvinding, effekter af fysiske anlæg som sluser og dæmninger mv., skibstrafik, mikroplast, invasive arter og fiskeri. I forbindelse med forberedelsen af vandområdeplanerne for 2021-2027 har Aarhus Universitet og DTU Aqua gennemført et projekt om andre presfaktorer end næringsstoffer og klima<sup>1</sup>.

I forhold til disse presfaktorer, er det på landsplan vurderet, at ud over slusedrift i Ringkøbing og

---

<sup>1</sup> DTU Aqua ”Andre presfaktorer end næringsstoffer og klimaforandringer – sammenfatning”  
[https://www.aqua.dtu.dk/-/media/Institutter/Aqua/Publikationer/Rapporter-352-400/381-2021\\_Andre-presfaktorer-end-naeringsstoffer-og-klimaforandringer-sammenfatning.ashx?la=da&hash=F7890E72F54F4E99C213321C1A3099FA5A9C26AA](https://www.aqua.dtu.dk/-/media/Institutter/Aqua/Publikationer/Rapporter-352-400/381-2021_Andre-presfaktorer-end-naeringsstoffer-og-klimaforandringer-sammenfatning.ashx?la=da&hash=F7890E72F54F4E99C213321C1A3099FA5A9C26AA)

Nissum fjorde, er det alene fiskeri med bundsløbende redskaber som i konkrete vandområder kan have en betydende effekt på de biologiske kvalitetslementer, herunder effekt på dybdeudbredelsen af kvalitetselementet ålegræs. Der henvises også til svar på alm. del spg. 562.  
./.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have