



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 27. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 563 (MOF alm. del) stillet 18. december 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 563

"Vandområde 206, Smålandsfarvandets åbne del er i "ikke god" kemisk tilstand. Vil ministeren oplyse, hvad der gøres for at ændre på dette, og om den dårlige kemiske tilstand kan tænkes at påvirke ålegræssets udbredelse? Og hvilke indsatser der ligger i de nuværende vandplaner i forhold til at sikre, at ålegræssets udbredelse øges?"

### Svar

Med hensyn til forbedringer af den kemiske tilstand fremgår det af vandområdeplanerne for 2015-2021<sup>1</sup>: "Som det nærmere fremgår af tilstandsvurdering, er der vandområder, hvor de målte stofkoncentrationer af miljøfarlige forurenende stoffer overskrider de fastsatte miljøkvalitetskrav, og hvor stofferne derfor er årsag eller medvirkende årsag til, at miljømålet god økologisk tilstand eller god kemisk tilstand ikke er opfyldt.

Der skal på den baggrund foretages en indsats over for de miljøfarlige forurenende stoffer ved, at de berørte miljømyndigheder inden for deres ressort skal foretage opsporing af kilder til forurenende stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål i overfladevandområder. Om nødvendigt skal myndigheden, hvis der er hjemmel hertil i den pågældende sektorlov, revidere meddelte godkendelser og tilladelser, så miljøkvalitetskravene kan overholdes. Miljømyndigheder kan være statslige myndigheder, regioner og kommuner."

"Der er derudover behov for at tilvejebringe yderligere viden om miljøfarlige forurenende stoffer i vandmiljøet, herunder vurdere behovet for fastsættelse af nye og reviderede miljøkvalitetskrav."

./. I forbindelse med et projekt<sup>2</sup> om andre presfaktorer er der undersøgt de miljøfarlige forurenende stoffers mulige påvirkning af de marine kvalitetslementer. Det konkluderes heri, at der ikke på nuværende tidspunkt er viden eller datagrundlag for at lade miljøfarlige forurenende stoffer indgå i analyser i 3. generations vandplaner, hvad angår effekter på kvalitetslementerne.

<sup>1</sup> Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Sjælland, Juni 2016

<https://mst.dk/media/122171/revideret-vandomraadeplan-sjaelland-d-28062016.pdf>

<sup>2</sup> Aarhus Universitet og DTU, DTU Aqua-rapport nr. 336-2018, Menneskeskabte påvirkninger af havet – Andre presfaktorer end kvælstof og klimaforandringer

[https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/DCE\\_foto/Nyhedsfoto/336-2018-Andre-presfaktorer-end-kvaelstof-og-klimaforandringer\\_3\\_.pdf](https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/DCE_foto/Nyhedsfoto/336-2018-Andre-presfaktorer-end-kvaelstof-og-klimaforandringer_3_.pdf)

Den primært indsats i vandområdeplanerne for at øge udbredelsen af ålegræs omfatter en reduktion af tilførslen af kvælstof til kystvande for reducere klorofylindholdet og for at forbedre lysforhold ved bunden.

Lea Wermelin

/

Lidde Bagge Jensen