



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 22. juni 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 915 (MOF alm. del) stillet 25. maj efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

#### Spørgsmål nr. 915

”Vil ministeren beskrive, med dokumentation, den faglige sammenhæng mellem fosfor og kvælstof, herunder i relation til at sikre den fagligt korrekte vandmiljøindsats og de fagligt korrekte prioriteringer til sikring af de fagligt korrekte vandmiljøindsatser i vandløb, fjorde og havet omkring Danmark, samt oplyse, hvilke initiativer ministeren vil tage i den anledning i relation til de kommende vandmiljøplaner mv.?”

#### Svar

Der er bred enighed blandt de centrale danske forskningsinstitutioner og eksperter om, at kvælstof og fosfor er af afgørende betydning for en god vandmiljøtilstand i de danske søer og kystvande. Det fremhæves blandt andet i det Miljøøkonomiske Råds rapport, Økonomi og Miljø 2017, at øget tilførsel af næringsstoffer til de danske kystvande kan medføre tab af biodiversitet og iltsvind.

Det fremgår således af de vandområdeplaner for 2015-2021 som den tidligere regering udsendte i 2016: ”En af de største udfordringer på vandmiljøområdet er fortsat tilførslen af næringssalte, herunder kvælstof, som bl.a. har sit udspring i landbrugets anvendelse af gødningsstoffer. Når fjorde og kystvande tilføres større mængder af kvælstof, sker der en opblomstring af alger, hvilket gør vandet uklart og betyder, at flerårige planter ikke kan vokse på dybere vand, samt indebærer risiko for iltsvind.”

Fosfor er væsentlig i forhold til den økologiske tilstand i vores søer, men har også betydning for kystvande. Meget fosfor og kvælstof giver typisk mange alger, som gør vandet uklart, og det påvirker den økologiske tilstand negativt.

Regeringen er optaget af at sikre beskyttelsen af vandmiljøet. I begyndelsen af 2021 bliver de nye vandområdeplaner 2021-2027 sendt i høring. Inden planerne sendes i høring, vil indsatsbehovet for de danske kystvande blive revurderet på baggrund af et nyt og forbedret fagligt grundlag. Vandområdeplanerne vil beskrive de indsatser, der skal til for at forbedre tilstanden de forskellige vandområder.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have