



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-13790

Den 14. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1159 (MOF alm. del) stillet 2. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 1159

Når det observerede ålegræs er dokumenteret ud på stor dybde omkring år 1900, samtidig med at kvælstoftilførslen, som projektet "Næringsstofbelastningen til de marine områder omkring år 1900" dokumenterer, var relativt høj, kan det så skyldes en lavere tilførsel af fosfor og fraværet af andre presfaktorer på daværende tidspunkt?

### Svar

Det fremgår af de foreløbigt præsenterede resultater fra ovennævnte år 1900 projektet, at der har været ikke ubetydelige danske tilførsler af fosfor til kystvande omkring år 1900. Resultaterne er dog ikke endeligt rapporteret af GEUS og Aarhus Universitet. Fosforkoncentrationerne i især de mere åbne kystvande har også været påvirket af fosfor tilført fra andre lande. Miljø- og Fødevarerministeriet har ikke viden om fosfors betydning for tilstanden år 1900 eller betydningen af andre mulige presfaktorer.

- ./ Som det fremgår af det tidligere svar på MOF 681<sup>1</sup> har Aarhus Universitet vurderet, at en øget og forhøjet kvælstoftilførsel år 1900 sandsynligvis har kunnet givet anledning til øget algevækst, men at kvælstoffet har kunnet optages/akkumuleres i ålegræsbedene, og at den fulde effekt af øgede næringsstofftilførsler først ses på længere sigt.
- ./ Som det fremgår af svaret i MOF 1156, er år 1900 situationen ikke er relevant at regne på i forhold til en referencetilstand, da det af Aarhus Universitet vurderes ikke at repræsentere en referencesituation i forhold til definitionerne i vandrammedirektivet.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have

---

<sup>1</sup> <https://www.ft.dk/samling/20191/almdel/mof/spm/681/svar/1646627/2170219.pdf>