



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. november 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 95 stillet den 26. oktober 2017 af Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 95**

”Vil ministeren konkret oversende klorofyl-data for 2015 og tilsvarende 2016-data og oplyse, om disse data indikerer op-/neddrangning i miljøklasse om ”god økologisk status” jf. EU’s vandrammedirektiv?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

./.

”Klorofylldata for 2015 og 2016 er offentlig tilgængeligt på Danmarks Miljøportal. Miljøstyrelsen har i november måned sendt disse data til Forskerforum og Altinget. Samme data er vedlagt her.

./.

DCE ved Aarhus Universitet foretager hvert år en bearbejdning og rapportering af de NOVANA-målinger af blandt andet klorofyl, som Miljøstyrelsen foretager i de marine områder. Den samlede rapportering fra AU foreligger endnu ikke for målinger udført i 2016. Miljøstyrelsen har dog på forespørgsel modtaget figurer fra DCE, der viser udviklingen i klorofylkoncentrationen i de marine områder i 2016. Figureerne viser fortsatte stigninger for klorofyl i såvel fjorde og kystnære områder som i de åbne farvande. Figureerne er vedlagt.

Miljøstyrelsen kan dog først udtale sig om baggrunden for udviklingen i vandmiljøets tilstand i de danske fjorde og kystvande for 2016, når AU har lavet den samlede rapportering. Det skyldes, at flere faktorer som fx temperatur og nedbørmængde påvirker klorofylindholdet i vandmiljøet.

Der vil ikke her og nu blive foretaget en vurdering af, om ændringerne i klorofylkoncentrationerne medfører en ændring i vandområdernes tilstandsklasser. Der vil som udgangspunkt blive gennemført nye tilstandsvurderinger af kystvandene i forbindelse med udarbejdelse af vandplanlægningen for 3. vandplanperiode ”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen