



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 26. november 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 188 (MOF alm. del) stillet den 21. november 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

**Spørgsmål nr. 188**

”Med henvisning til ministerens svar på MOF alm. del – spørgsmål 95 bedes ministeren oplyse, hvorvidt DCE i forbindelse med sin endelige rapportering vurderer data om klorofylindholdet i kystvande på grundlag af temperatur og nedbørsmængde.”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Aarhus Universitets (AU) udarbejder årlige NOVANA rapporten ”Marine områder”, som blandt andet omfatter afsnit om tilstand og udvikling i miljø- og naturkvaliteten samt afsnit om påvirkninger af de danske farvande, herunder afsnit om klimatiske forhold (blandt andet nedbør og temperatur). Afsnittet om påvirkninger skal medvirke til at årsagsforklare den tidlige udvikling i miljøkvaliteten, herunder eksempelvis den tidlige udvikling i klorofylindholdet i de marine vandområder.

Således omfattede den seneste NOVANA rapport ”Marine områder 2015”, foruden et afsnit om den tidlige udvikling i klorofylindholdet, også afsnit om den tidlige udvikling i nedbør og temperaturforhold. Miljøstyrelsen har af AU telefonisk fået oplyst, at AU forventer, at der i rapporten for 2016 også vil være afsnit om udviklingen i klorofyltilstanden samt afsnit om udviklingen i de klimatiske forhold, bl.a. nedbør og temperatur.”

Esben Lunde Larsen

/

Mikkel Dam Schwartz