

## Udvikling i klorofylkoncentration i marine områder

---

Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 13. november 2017

Poul Nordemann Jensen

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi

Rekvirent:  
Miljøstyrelsen  
Antal sider: xxx



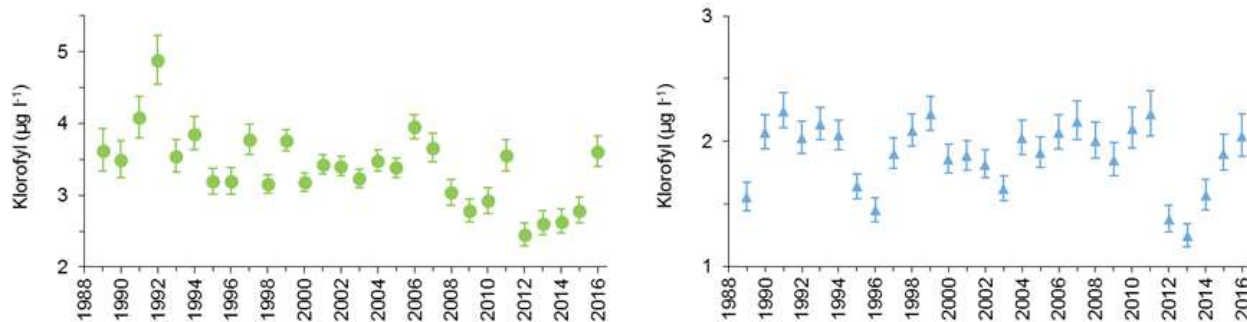
AARHUS  
UNIVERSITET

DCE - NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Tel.: +45 8715 0000  
E-mail: [dce@au.dk](mailto:dce@au.dk)  
<http://dce.au.dk>

Miljøstyrelsen har d. 10. november 2017 telefonisk anmodet om at få tilsendt figur med udvikling i klorofylkoncentrationen i marine områder inkl. 2016.

Metode for bearbejdning af data til figuren, tolkning m.m. vil fremgå af NOVANA rapporten Marine Områder 2016, når den foreligger.



Tidlig udvikling for koncentration af alger/planteplankton målt som klorofyl a for fjorde og kystvande (●, venstre del) og åbne indre farvande (▲, højre del). Bemærk at skalaen på y-aksen ikke er den samme for fjorde/kystvande og åbne indre farvande.