



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 8. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 429 (MOF alm. del) stillet 11. januar 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

**Spørgsmål nr. 429**

”Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at grundlaget i vandområdeplanerne for den kommende målrettede regulering af landbruget i oplandet til Ringkøbing Fjord er en tilstandsvurdering, der viser at fjorden ikke er i god økologisk tilstand, og at denne tilstandsvurdering blandt andet er baseret på gamle målinger af algeforekomst (klorofyl) i seks-års-perioden 2007-2012, jf. MOF alm. del - spm. 428?”

**Svar**

Miljøstyrelsen oplyser, at tilstandsvurderingen af Ringkøbing Fjord er baseret på tre kvalitetslementer:

- Klorofyl (Miljømålsgrænseværdi: 8 mikrogram/liter)
- Fremkomst af ålegræs (Miljømålsgrænseværdi: Hovedudbredelse til mindst 2,2 m)
- Bunddyrssammensætning (Dansk Bundfaunaindeks– DKI)

Forud for den nuværende vandområdeplan blev vurderingen af sommermiddel klorofyl koncentrationen i Ringkøbing Fjord foretaget på baggrund af målinger i perioden 2007-2013.

De seneste års målinger fra Miljøstyrelsen viser, at koncentrationen af klorofyl i flere år har været under grænseværdien på 8 mikrogram/liter, jf. svar på MOF alm. del – spm. 428. Målingerne fra 2017 og 2018 viser dog en klorofylkoncentration, der er højere end grænseværdien. Endvidere er målet for dybdeudbredelsen af ålegræs ikke opfyldt, jf. svar på MOF alm. del – spm. 428.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have