



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. februar 2019

Miljø- og fødevarerministerens 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 kvalitetselementer:

- 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