



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 433 (MOF alm. del) stillet 11. januar 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 433

"Vil ministeren i lyset af nye data, der angiveligt viser, at Ringkøbing Fjord allerede er i god økologisk tilstand, tage initiativ til en revurdering af indsatsbehovet for Ringkøbing Fjord, inden landbruget i oplandet til fjorden fra 2019 pålægges yderligere restriktioner, jf. MOF alm. del - spm. 428?"

Svar

Som nævnt i de foregående svar, er det meget positivt, at der ses en fremgang i miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord. De seneste målinger af miljøtilstanden i Ringkøbing Fjord giver dog ikke grundlag for at vurdere fjordens økologiske tilstand som god. Miljøstyrelsens målinger af udbredelsen af ålegræs viser, at ålegræsset voksede ud på ca. 1,6 meters dybde i 2018. Det er en forbedring i forhold til de foregående år, men udbredelsen af ålegræs er stadigvæk et stykke fra målet om en udbredelse til 2,2 meters dybde. Målinger af vandets klarhed viser, at vandet i fjorden endnu ikke har en klarhed, som understøtter, at ålegræs kan vokse til den målsatte dybdeudbredelse på 2,2 meter. Jeg henholder mig desuden til Miljøstyrelsens oplysninger om, at den målte koncentration af klorofyl i 2017 og 2018 var højere end grænseværdien på 8 mikrogram/liter, jf. svar på MOF alm. del - spm. 429. På baggrund af dette kan Ringkøbing Fjord ikke siges at være i god økologisk tilstand.

I modelberegningerne af indsatsbehov i de marine vandområder i forhold til ålegræs, er det vandets klarhed der anvendes, som den parameter, der understøtter muligheden for ålegræsudbredelse.

Indsatsbehovet for Ringkøbing Fjord bliver revurderet på baggrund af de seneste års målinger i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne for 3. planperiode, der sendes i høring i slutningen af 2020. Indsatsbehovet vil blive genberegnet med de reviderede marine modeller. Udviklingen af modellerne gennemføres på baggrund af anbefalingerne fra den internationale evaluering.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have