



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 431 (MOF alm. del) stillet 11. januar 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 431

”Vil ministeren oplyse, om det er korrekt, at Aarhus Universitet i 2017 har vurderet, at svømmeænderne er vendt tilbage til Ringkøbing fjord, fordi vandkvaliteten i Ringkøbing Fjord nu er ”høj” med udbredt bundvegetation, herunder ålegræs, jf. MOF alm. del - spm. 428?”

Svar

Svømmeænder indgår ikke som et af de kvalitetselementer, som vandmiljøets tilstand i Ringkøbing Fjord - ifølge vandrammedirektivet - vurderes ud fra. Den økologiske tilstand i fjorden vurderes på baggrund af tre kvalitetselementer: klorofyl, forekomst af ålegræs og bunddyrssammensætning, jf. svar på MOF alm.del – spm. 429.

De seneste målinger viser, at forholdene i Ringkøbing Fjord ikke har nået miljømålsgrænseværdien for ålegræs, da hovedudbredelsen i 2018 blev målt til 1,6 meters dybde, jf. MOF alm.del – spm 428. Miljømålet for ålegræs er opfyldt, når hovedudbredelsen af ålegræs når ud på 2,2 meters dybde.

Det er dog et tegn på en positiv udvikling, at Aarhus Universitet i 2017 vurderede, at antallet af svømmeænder og udbredelsen af bundvegetation er forbedret i Ringkøbing Fjord.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have