



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-775
Den 8. februar 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 428 (MOF alm. del) stillet 11. januar 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 428

"Vil ministeren kommentere artiklerne "Vandplaner for fjorden er spild af 70 millioner kroner", "Landbruget: Ringkøbing Fjord har det fint - vandplaner er spild af penge" og "Der er mange svømmeænder i Ringkøbing Fjord", som alle blev bragt i Dagbladet Ringkøbing-Skjern den 1. januar 2019?"

Svar

Det er meget positivt, at der for ålegræs kan ses en fremgang i tilstanden i Ringkøbing Fjord. Dette bekræfter, at det mangeårige arbejde med at forbedre vandmiljøet, har haft en effekt, blandt andet takket være indsatsen fra landbruget.

De seneste overvågningsdata viser, at fjorden har det bedre, men dog desværre ikke endnu er i god miljømæssig tilstand. For ålegræs viser tilstanden endnu ikke "god tilstand". Dette er baseret på de seneste overvågningsdata for Ringkøbing Fjord.

Miljøstyrelsen oplyser, at målingerne af klorofyl i fjorden viser koncentrationer under grænseværdien på 8 mikrogram/l i flere år mellem 2011-2016. Målinger i 2017 og 2018 viser dog en stigning med koncentrationer omkring 9 mikrogram/l.

Målsætningen for ålegræs i vandområdeplanen er, at hovedudbredelsen i Ringkøbing Fjord skal være på 2,2 meters dybde, for at der er god tilstand. Jeg henholder mig til, at Miljøstyrelsen oplyser, at for ålegræs viser de seneste målinger fra 2018, at ålegræs vokser ud på ca. 1,6 meters dybde i fjorden, og der ses en forbedring sammenholdt med de foregående år. Der måles på den såkaldte hovedudbredelse af ålegræsset, det vil sige den dybdeudbredelse, hvor ålegræs forekommer med en dækningsgrad på mindst 10%. Desuden vurderes ålegræssets tilstand ud fra et gennemsnit fra flere målestationer og over flere år. Fremgangsmåden med anvendelse af hoveddybdeudbredelsen af ålegræs baserer sig på en EU Kommissionsbeslutning som led i de såkaldte interkalibreringer af kvalitetselementer og fastlæggelse af miljømål, som vandrammedirektivet stiller krav om.

Desuden har vandet i fjorden endnu ikke en klarhed, der understøtter, at der kan vokse ålegræs til den målsatte dybdeudbredelse.

Det er meget positivt, at den miljømæssige tilstand i Ringkøbing Fjord er blevet forbedret, hvad angår udbredelsen af ålegræs. Dette sammenholdt med, at koncentrationen af klorofyl i flere år har været under grænseværdien, viser, at indsatserne virker, men vi er ikke i mål endnu. Derfor er det vigtigt, at vi ikke stopper indsatserne nu, men fortsætter bestræbelserne for at nå de mål, som vi har fastsat.

Miljø- og Fødevareministeriet er i gang med at forbedre det faglige grundlag forud for, at der i 2020 skal sendes 3. generations vandplaner for 2021-2027 i offentlig høring. I den forbindelse indgår de nyeste tilstandsvurderinger og data om næringsstoffer (belastningsdata), og der beregnes et opdateret indsatsbehov.

Til orientering vedlægges faktaark om Ringkøbing Fjords miljøtilstand, der er udarbejdet af Miljøstyrelsen.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have