



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. februar 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 652 (MOF alm. del) stillet 14. januar 2021 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 652

"Af resume og konklusion i DTU-rapporten "Fisk, fiskeri og bundfauna ved Agerø, Limfjorden" fra 2000, (<https://core.ac.uk/download/pdf/13791179.pdf>) fremgår, at hvis man lukker et område ned for fiskeri, så forsvinder blåmuslingerne fra området. Vil ministeren kommentere på dette og herunder angive, om ministeren mener, det er godt for miljøet?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet DTU Aqua, som oplyser følgende, hvilket jeg henholder mig til:

"Rapporten konkluderer, at der ikke er fundet blåmuslinger i det lukkede område ved Agerø, men kun i områderne udenfor, hvilket ikke er det samme som, at hvis et område lukkes for fiskeri, så forsvinder muslingerne, som det fremgår af spørgsmål 652.

Helt konkret, undersøger rapporten mulige effekter af muslingefiskeri på bundfaunaens biodiversitet, artssammensætning og individtæthed ved at sammenligne fiskede og ikke-fiskede områder. Rapporten konkluderer følgende: "Konklusionerne for epifauna er ligesom for infauna, at der i den undersøgte periode ikke er observeret en positiv udvikling ved Agerø, som kan tilskrives lukning af fiskeri, hvilket indikerer, at tilstanden for både epi- og infauna i Limfjorden i væsentlig grad er styret af andre forhold. Eutrofiering, perioder med iltfattige forhold, klimatiske ændringer (f.eks. øget havtemperatur) samt øget prædation af blåmuslinger (f.eks. fra krabber, søstjerner og fugle) udgør andre miljøvariable som potentielt har været betydningsfulde for den udvikling bundfaunaen, som er dokumenteret i denne undersøgelse.

En lignende konklusion er fundet i et andet nyligt studie fra DTU Aqua (McLavery m.fl. 2020), der bl.a. konkluderer, at fiskerieffekter på bundfaunaen ofte er svære at adskille fra andre presfaktorer, når områderne er kraftigt påvirket af eutrofiering."

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen