



**Ministeriet for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. februar 2021

Hermed følger besvarelse fra ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri af spørgsmål nr. 645 (MOF alm. del) stillet 14. januar 2021 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

**Spørgsmål nr. 645**

”Vil ministeren oplyse, på hvilket grundlag ålegræskasser kun ændres hvert 3. år, når der er stor forskel på iltsvind og steder, hvor ålegræsset gror, herunder om ålegræskasser snarere burde ændres hvert år?”

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for DTU Aqua, som oplyser, at fastlæggelsen af ålegræskasserne følger planen for miljøkonsekvensvurderinger af fiskeriet efter muslinger og østers i Natura 2000-områder i Limfjorden.

DTU Aqua vurderer, at en opdatering med årlige ændringer i ålegræssets forekomst ikke vil medføre betydende ændringer i forhold til modellens udpegning af områder med optimale eller gode forhold for udbredelse, da ålegræssets aktuelle udbredelse kun er et blandt mange parametre i ålegræsmodellen. Endvidere ændrer ålegræsbedenes udstrækning sig ikke særlig hurtigt, så etablerede ålegræsbede er relativt stabile fra år til år, hvorfor der kun fortages ålegræsmonitoring hvert 3. år i forbindelse med udarbejdelse af fulde konsekvensvurderinger.

For langt de fleste andre parametre, som indgår i modellen, f.eks. lys, sedimentstruktur og eksponering, gælder det, at de ikke ændrer sig væsentligt mellem årene og dermed ikke giver anledning til afgørende ændringer i modellens identifikation af områder med optimale og gode forhold for ålegræssets udbredelse.

DTU Aqua vurderer på den baggrund, at ålegræsmodellens udpegning af henholdsvis optimale og gode forhold for ålegræssets udbredelse, på nuværende tidspunkt er den bedste metode til at beskytte både ålegræssets aktuelle og potentielle udbredelse.

Rasmus Prehn

/

Nis Christensen