



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 7. november 2012
Sagsnr.:17665
Dok.nr.:454093

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 11. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 24 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål 24:

Ministeren bedes redegøre for, om den rådgivning, som ministeren har modtaget fra DTU Aqua, har taget højde for, at østers også reproducerer sig på lavt vand, og vil ministeren tage initiativer for en sikre et tættere samspil mellem praktikere og forskere, når der udarbejdes vurderinger m.v.

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg henholder mig:

I forbindelse med en eventuel åbning af et fiskeri efter østers i et Natura 2000 område forudsættes det, at det ansøgte fiskeri er blevet konsekvensvurderet af DTU Aqua. Erhvervet har for sæsonen 2012/2013 haft ønske om at fiske 250 tons østers i habitatområdet Nissum Bredning. I 2012 er DTU Aqua derfor blevet bedt om at udføre en screening af Nissum Bredning med henblik på at vurdere, hvorvidt der er en fiskbar bestand af østers i området.

DTU Aqua har vurderet, at østersbestanden i Nissum Bredning ikke kan bære et fiskeri. Bestanden er forsat faldende, og det er derfor nødvendigt at sikre bestanden med fiskeri p.t., for at sikre at der også fremover findes en bestand af østers i området.

DTU Aqua har vurderet, at bestanden af østers udenfor habitatområdet vil kunne bære et begrænset fiskeri på 200 tons, idet mindre end 10 procent af den samlede fiskbare bestand i Limfjorden opfiskes. Med udgangspunkt i denne biologiske rådgivning er der truffet beslutning om ikke at tillade et fiskeri efter østers i Nissum Bredning, men åbne

op for et begrænset fiskeri udenfor dette område.

Bestandsundersøgelser af østers i Limfjorden har aldrig tidligere inddraget bestande, som findes på det lave vand (3-4 meter), da der ikke fiskes på lavt vand blandt andet på grund af ålegræs. DTU Aqua bekræfter, at der er en bestand af østers på lavere vand – størrelsen af denne bestand og hyppighed af rekruttering er dog ukendt. I historisk perspektiv har der ikke været indikationer af en udvandring af østers fra lavt vand til dybt vand. Rekrutteringen på lavt vand antages derfor ikke at influere på rekrutteringen, som foregår på det dybere vand. På nuværende tidspunkt antages det, at der er tale om to bestande – en på lavt vand og en på dybt vand.

Der er igangsat initiativer, som skal afsøge mulighederne for at flytte østersyngel fra lavere vand til dybere vand.

Udfærdigelse af konsekvensvurderinger og screeninger baseres på videnskabelige biologiske data og analyser, og det er ikke min hensigt at ændre på dette. Efter færdiggørelse af vurderingerne er der følgelig en dialog med interessenter, og der er netop til dette formål nedsat et Udvalg for Muslingeproduktion under Fødevarerministeriet. I dette forum drøftes de udarbejdede bestandsanalyser mv. for både muslinge- og østersfiskeri, og her er der mulighed for at fremføre meninger, holdninger og bidrag til forbedringer og ændringer til vurderingerne, hvilket sikre inddragelse i processen.

Mette Gjerskov

/ Mette Selchau