



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 15. oktober 2012
Sagsnr.: 17482
Dok.nr.: 442629

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 20.09.2012 stillet følgende spørgsmål nr. 462 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål 462:

Ministeren bedes fremsende et notat, der redegør for baggrunden og overvejelserne, der ligger bag fastsættelsen af kvoter og licenser til at fiske muslinger og østers i Limfjorden, jf. Fødevareministeriets pressemeddelelse af 19. september 2012.

Svar:

NaturErhvervstyrelsen har oplyst følgende, hvor til jeg henholder mig:

”Der skelnes mellem fiskeri efter blåmuslinger uden for og inden for habitatområder (de såkaldte Natura 2000 områder). Begge fiskerier forudsætter, at der gives en tilladelse. Særligt for Natura 2000 områder gælder, at enhver ny aktivitet (herunder muslingefiskeri) skal konsekvensvurderes. Konsekvensvurderingerne foretages af DTU Aqua med udgangspunkt i den af erhvervet indsendte fiskeplan samt de vilkår til fiskeriet, som NaturErhvervstyrelsen som minimum vil stille, fx krav om anvendelse af redskab og dybdegrænse for fiskeriet. Udstedelse af tilladelse til fiskeri i habitatområder vil derfor altid være baseret på videnskabelig rådgivning. Fartøjer, med hvilke der udøves fiskeri i habitatområderne, skal endvidere alle have indstalleret gps- og sensorudstyr om bord. Ved hjælp af dette udstyr er NaturErhvervstyrelsen til enhver tid i stand til at kontrollere, hvor og hvornår der fiskes.

Ifølge habitatdirektivets artikel 6, stk. 3 kan der først gives tilladelse til muslinge- og østersfiskeri i habitatområder, når det er helt sikkert, at det ansøgte fiskeri kan gennemføres uden, at fiskeriet skader områdernes integritet.

På baggrund af de af DTU Aqua udarbejdede konsekvensvurderinger og høring af Muslingeudvalget foretager NaturErhvervstyrelsen en vurdering af, om det ansøgte fiskeri og målsætningen om genopretning samt opretholdelse af gunstig bevaringsstatus er foreneligt. En væsentlig parameter i denne vurdering er, om fiskeriet er bæredygtigt for bestanden.

Muslinge- og østersfiskeri påvirker havbunden og DTU Aqua vurderer i konsekvensvurderingerne fiskeriets påvirkning. Der har i længere tid været en målsætning om, at østers- og muslingefiskeri ikke må påvirke ålegræs og dets udbredelsesmuligheder.

Ifølge habitatdirektivet skal fiskeriets samlede påvirkning af området opgøres. I praksis betyder det, at det, inden Fødevarerministeriet kan give tilladelse til østers- og eller muslingefiskeri i naturbeskyttede områder, skal undersøges og opgøres, hvordan et fiskeri vil påvirke de naturtyper og arter, som området er udpeget for at beskytte. Opgørelsen af fiskeriets påvirkning skal både medtage det fiskeri, der er ansøgt om samt det fiskeri, som er foregået i tidligere år. DTU Aquas konsekvensvurderinger for muslinge- og østersfiskeri vil blive lagt ud på DTU Aquas hjemmeside.

Inden NaturErhvervstyrelsen bestiller konsekvensvurderinger ved DTU Aqua tages en indledende drøftelse med erhvervet og DTU Aqua omkring det ansøgte fiskeri med udgangspunkt i bestandens størrelse. I relation til indeværende sæson blev der afholdt møde den 4. juni 2012, hvor DTU Aqua oplyste, at østersbestanden igen i år er kritisk lav. Angående det ansøgte muslingefiskeri på 30.000 tons

var den biologiske rådgivning på baggrund af den seneste bestandsopgørelse, at et fiskeri i denne størrelse i Løgstør Bredning ikke ville være bæredygtigt. Der blev således bestilt konsekvensvurderinger med udgangspunkt i en kvote på 25.000 tons og 18.000 tons (hvis iltsvind). Den ansøgte kvote på 7.000 tons for Lovns Bredning vurderes som bæredygtig.

Den 5. september blev der afholdt møde i Muslingeudvalget, hvor de udarbejdede konsekvensvurderinger omkring muslingefiskeri og notat vedrørende østersbestanden blev drøftet.

Med udgangspunkt i den biologiske rådgivning og drøftelser i Muslingeudvalget er den samlede vurdering for muslingefiskeriet, at det er bæredygtigt for blåmuslingebestanden at tillade et fiskeri efter 7.000 tons blåmuslinger i Lovns Bredning og 25.000 tons blåmuslinger i Løgstør Bredning. For østersfiskeriet er den samlede vurdering, at det er bæredygtigt for østersbestanden i Limfjorden samlet set at tillade et mindre fiskeri i størrelsesordenen 200 tons uden for Natura 2000 området.

Fødevarerministeriet har med udgangspunkt i ovenstående åbnet for fiskeri efter blåmuslinger i habitatområder i Limfjorden pr. 19. september 2012 på 25.000 tons i Løgstør Bredning og 7.000 tons i Lovns Bredning.

Der er pr. 1. oktober 2012 åbnet for fiskeri efter 200 tons østers i Limfjorden uden for Natura 2000-områder.

Der pågår for indeværende drøftelser med ordførerne og interessenterne om den fremtidige muslingepolitik i Limfjorden.”

Mette Gjerskov

/Mette Selchau