



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 30 til L 55, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse. (Ophævelse af bestemmelser om kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 12. november 2020 af Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 30 til L 55

”Ministeren bedes indhente en vurdering fra EU-Kommissionen af, hvorvidt Kommissionen deler ministerens vurdering af, hvorvidt det påvirker den af EU-Kommissionen godkendte Akvakulturstrategi 2014 – 2020, at ministeren med L55 nu undlader at realisere muligheden for kompenserende marine virkemidler ved havbrugsproduktion, så vi kvalitetssikrer vores lovgivningsarbejde?”

Svar

Som jeg tidligere har anført, var lov nr. 680 af 8. juni 2017 udtryk for et ønske om at forbedre vækstmulighederne for dansk havbrugsproduktion *udover* det, der var forudsat i Akvakulturstrategi 2014-20, samtidig med, at strategiens målsætninger og indsatsbehov blev respekteret. Det er derfor vurderingen, at det forhold, at muligheden for kompenserende marine virkemidler ved havbrugsproduktion nu ikke realiseres, ikke ændrer på målene for den danske akvakulturstrategi 2014-2020.

Med lov nr. 680 af 8. juni 2017 var det hertil vurderingen, at muligheden for anvendelse af kompenserende marine virkemidler ved havbrugsproduktion ikke ændrede på de forudsætninger, som relaterer sig til EU's Hav- og fiskeriudviklingsprogram, hvorfor det ikke er fundet relevant at orientere Kommissionen hverken dengang eller nu.

Jeg skal endelig bemærke, at akvakulturstrategien 2014–2020 udløber ved årsskiftet. Således vil L 55 først træde i kraft efter udløbet af den nuværende akvakulturstrategi, og alene af den grund kan lovforslaget ikke siges at påvirke den nuværende strategi. Jeg kan oplyse, at arbejdet med en ny akvakulturstrategi for perioden efter 2020 er begyndt. Processen herfor involverer alle interessenter.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen