



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 26 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 2. februar 2017 på vegne af Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 26 til L 111

"Hvilken betydning vil eksempelvis 111 ha. muslinge-kompensationsopdræt (svarende til kompensationen for et havbrug, der udleder 100 tons kvælstof) have for de naturligt forekommende filtrerende dyr, som lever på og i havbunden under anlægget?"

Svar

I bemærkningerne til lovforslag L 111 henvises til en rapport fra Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, fra 2016 om marine virkemidler. Heri fremgår det, at der er flere positive miljøeffekter forbundet med opdræt af muslinger. Dels kan der forekomme en lokal øgning af artsrigdommen af både fastsiddende organismer (herunder filtrerende dyr) og fisk, som tiltrækkes af muslinge-anlæggets fysiske struktur, der er sammenlignelig med et kunstigt rev. Det oplyses dog også i nævnte rapport såvel som i lovforslagets bemærkninger, at denne effekt ikke er dokumenteret videnskabeligt i forhold til kompensationsopdræt. Der må samtidig forventes en vis negativ effekt af muslingeopdræt på bunden umiddelbart under anlægget. Disse effekter er behandlet i spørgsmål 19.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling