



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 164 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 19. maj 2017 på vegne af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 164 til L 111

”Hvor mange tons N kan der i Kattegat fjernes ved muslingeopdræt pr. ha ud fra de oplysninger, der kom på eksperthøringen, jf. <http://www.ft.dk/webtv/video/20161/mof/tv.3835.aspx?from=03-04-2017&to=19-05-2017&selected-MeetingType=Udvalg&committee=MOF&as=1#player> og L 111 – bilag 22?”

Svar

Ved eksperthøringen fremkom der ikke nye underbyggede data for hvor mange tons kvælstof, der kan fjernes per arealenhed ved hjælp af muslingeopdræt i Kattegat.

I bemærkningerne til lovforslag L 111 henvises der til, at et forsøg i Skive Fjord har dokumenteret en kvælstoffjernelse på 0,6-0,9 tons kvælstof per hektar. Som jeg har oplyst i mit svar på spørgsmål 34 til L 111, giver forsøget med muslingeproduktion i Skive Fjord det hidtil bedste grundlag for at vurdere, hvor effektivt muslinger kan fjerne næringsstoffer fra vandet, men man kan ikke overføre resultaterne fra Skive Fjord direkte til alle andre farvande.

Den eksakte effektivitet af muslingeopdræt i et givent område vil afhænge af produktionsgrundlaget for muslingeproduktion i området, og dette vil skulle vurderes konkret i hvert enkelt tilfælde. I nogle tilfælde kan være nødvendigt at udføre undersøgelser til dokumentation af disse forhold.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling