



## Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

14. oktober 2021

### Besvarelse af MOF alm. del - spm. 1742 stillet efter ønske fra medlemmer af udvalget Signe Munk (SF) og Rasmus Nordqvist (SF).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12  
DK - 1216 København K

#### Spørgsmål:

Hvor mange tons kvælstof ville netto kunne fjernes fra hver enkelt af de udlagte opdrætsområder i regeringens udkast til havplan? I svaret bedes angivet antal tons kvælstof, der fjernes med de optagne muslinger, herunder hvor meget af dette der kommer fra sæsonens udledninger fra landbruget, hvor meget kvælstof der stammer fra andre kilder og historiske udledninger af kvælstof (f.eks. remobiliseret kvælstof som følge af iltsvind). Beregningen bedes angive, hvor meget kvælstof der mobiliseres fra havbund og sediment, når muslingernes affald fører til iltsvind under muslingernes vækst, og hvor meget af kvælstoffet der ville have forladt fjorden til mindre følsomme områder, hvis muslingerne ikke havde optaget det.

Tlf. 33 92 33 50  
Fax. 33 12 37 78  
CVR-nr. 10092485  
EAN nr. 5798000026001  
em@em.dk  
www.em.dk

#### Svar:

Arealreservationer i forslag til havplan til opdræt af skaldyr i vandsøjlen og kultur- og omplantningsbanker til produktion af skaldyr er bruttoarealer. Arealreservationerne er udlagt som udviklingszoner, hvilket indebærer, at der kun må behandles ansøgninger og meddeles tilladelse til skaldyrproduktion inden for de udlagte zoner. Meddelelse af tilladelse afhænger af en konkret vurdering af de konkrete projekter. Der følger således ikke en ret med arealreservationerne, og der vil fortsat skulle meddeles tilladelse til aktiviteter på havet efter den eksisterende sektorlovgivning, herunder også gældende regler om natur- og miljøbeskyttelse.

Hvad angår spørgsmålet om hvor mange tons kvælstof, som netto ville kunne fjernes i de udlagte områder samt yderligere delspørgsmål er der indhentet bidrag fra Miljøministeriet, som oplyser følgende:

”Miljøstyrelsen oplyser, at den efterspurgte viden ikke foreligger på nuværende tidspunkt. DTU Aqua har i rapporten ”Marine Virkemidler: Potentialer og Barrierer” fra maj 2021 angivet den potentielle N-fjernelse for et 18,8 ha muslinge anlæg til 19-56 ton N pr. anlæg pr. år. Et N-optag på 2.000 tons N pr. år vil således kræve anlæg af 35-106 muslingebrug. Der henvises til svar på MOF alm. del spm. 1744.”

Med venlig hilsen

Simon Kollerup