



Miljø- og  
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 15. november 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 16 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. 16 til L 55**

” Ministeren bedes begrunde, hvorfor ministeren ønsker at stoppe kompensationsopdræt for havbrug på baggrund af en ”bekymring for vandmiljøet”, når bl.a. fødevarerminister Mogens Jensen, og EU-Kommissionen fremhæver vigtigheden af at træffe politiske beslutninger på et videnskabeligt grundlag, der kan fremme en ren, sund, produktiv og bæredygtig anvendelse af vores havområder, bl.a. ved hjælp af kompensationsopdræt?”

#### **Svar**

Den isolerede effekt af produktion af muslinger til at fjerne næringsstoffer fra vandmiljøet er veldokumenteret. Men det ændrer ikke ved, at regeringen ikke ønsker at anvende muslinge- eller tangopdræt som et kompenserende marint virkemiddel for en øget havbrugsproduktion.

Kompenserende marine virkemidler indført ved lov nr. 680 af 8. juni 2017 kunne benyttes til at fjerne næringsstoffer, der følger af en bevidst merforurening, f.eks. fra et nyt eller udvidet havbrug. Af dette følger et klart politisk valg. Det er et spørgsmål om, hvorvidt man ønsker at tilgodese øget vækst i havbrugssektoren gennem tilladelser til yderligere bevidst merforurening af havet og lokal miljøpåvirkning, for efterfølgende at kompensere for den øgede næringsstofftilførsel gennem muslingeopdræt med dertilhørende usikkerheder, som også er veldokumenteret. Denne risikovillighed har regeringen ikke. Tiden er ikke inde til at spille hasard med tilstanden i vores vandmiljø, der i forvejen er presset.

Som jeg også tidligere har påpeget udleder havbrug, ud over næringsstoffer, andre stoffer, der påvirker vandmiljøet. De udleder antibiotika, som anvendes til bekæmpelse af sygdomme hos fiskene, og de udleder biocider, der anvendes som anti-foulingsmidler til imprægnering af netburene. Havbrugene udleder disse stoffer direkte i havet, og hverken muslingeopdræt eller andre teknologier kan bortrense stofferne fra havbrugenes udledning. Hertil kommer udledninger af store mængder organisk materiale, som er en medvirkende faktor til lokalt iltsvind. Det skal i den sammenhæng bemærkes, at kompenserende muslingeopdræt også udleder organisk materiale, hvilket yderligere vil presse vandmiljøet.

Lea Wermelin

/

Henrik Hedeman Olsen