



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

13. februar 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 23 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. 23 til L 111

"I hvilket omfang kan kompensationsopdræt kompensere for tab af iltforbrugende organisk stof samt medicin og hjælpestoffer fra havbrug?"

Svar

Som det fremgår af bemærkningerne til lovforslag L 111, fjerner et kompenserende marint virkemiddel i form af et muslinge anlæg først og fremmest opløste næringsstoffer, der er blevet optaget af planktonalger og vil kun i begrænset omfang fjerne partikulært organisk stof. Det er ikke på nuværende tidspunkt teknologisk muligt at rense for havbrugenes udledning af iltforbrugende stoffer (BOD/COD), når fiskene opdrættes i åbne netbure. Muslinger æder en mindre mængde organisk stof, men denne proces er så begrænset, at det ikke forventes at kunne få nogen væsentlig betydning i forhold til de mængder af organisk stof, der udledes fra et havbrug. Det betyder, at et havbrug, selv hvis næringsstoffudledningen kompenseres fuldt ud ved hjælp af muslingeopdræt, stadigvæk vil kunne påvirke miljøet lokalt, idet det vil medføre en udledning af organisk stof, som vil blive omsat af havets mikroorganismer ved forbrug af ilt.

Kompenserende marine virkemidler vil ikke kunne eliminere udledning af medicin og hjælpestoffer fra havbrug. Reguleringen af udledningen af medicin- og hjælpestoffer såvel som organisk materiale fra havbrug er indarbejdet i godkendelsesprocessen, hvor godkendelsesmyndigheden, inden der meddeles godkendelse, skal sikre, at havbruget kan overholde grænseværdierne for de enkelte medicin- og hjælpestoffer, samt at havbruget kan drives på den pågældende lokalitet uden at forurene i en grad, der er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling