



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. januar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 375 (MOF alm. del) stillet den 6. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 375

”Hvad er status i forhold til at godkende nye, marine virkemidler til brug i vandplanernes tredje planperiode? Der ønskes både et generelt svar samt en specifik status for virkemidlet muslingeopdræt”.

Svar

Miljø- og Fødevareministeriet igangsatte i 2016 et projekt med Aarhus Universitet, der skal dokumentere effekter og potentialer af en række marine virkemidler, herunder muslingeopdræt.

Vedrørende muslingeopdræt arbejder universitet pt. med erfaringsopsamling og databehandling fra testforsøg. Arbejdet omfatter blandt andet optimering af dyrkningsmetode på liner og net og opskalering af høstpotentiale og kvælstoffjernelse på landsplan. Desuden vurderes risiko for produktionstab, muligheder for forarbejdning af muslinger til foder, drift- og samfundsøkonomi, alternativ produktion med udlægning af kulturbanker og kvælstoffjernelse ved høst samt miljøeffekter.

Projektet forløber overordnet set planmæssigt. Aarhus Universitet forventes at afrapportere forskningsprojekterne i form af et marint virkemiddelkatalog til Miljø- og Fødevareministeriet primo 2020. Ministeriet vil herefter gennemgå de enkelte virkemidler i virkemiddelkataloget med henblik på at vurdere, hvordan virkemidlerne eventuelt kan indgå i vandområdeplanerne for tredje planperiode (VP3). I den forbindelse vil virkemidlerne blandt andet blive vurderet i forhold til deres potentiale for kvælstoffjernelse, omkostningseffektivitet og eventuelle negative sideeffekter. Dette arbejde vil ske i 2020 med henblik på, at resultaterne kan anvendes som grundlag for et indsatsprogram for vandområdeplanerne for 2021-2027.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have