



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 26. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 983 (MOF alm. del) stillet 2. marts 2021 efter ønske fra Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 983

”Vil ministerens redegøre for, om der siden 2014 er udviklet nye teknologier eller løsninger, der kan reducere miljøpåvirkningen fra havbrug, så et nyetableret havbrug i dag vil have en mindre påvirkning på havmiljøet end i 2014, hvor SR-regeringen i sin akvakulturstrategi havde fokus på at udbygge offshore havbrug?”

Svar

Miljøministeriet er ikke bekendt med, at der på danske havbrug siden 2014 er afprøvet eller udviklet nye teknologier, der har til formål at reducere havbrugenes miljøpåvirkning med kvælstof, fosfor eller organisk materiale. Internationalt er der udviklet ny teknologi, men ingen danske havbrug har gjort brug af disse løsninger i forbindelse med deres eksisterende produktion.

Foderet, som anvendes i hele akvakultursektoren, har generelt et lavere indhold af næringsstoffer end tiden før 2014. Hvis havbruget er reguleret på udledning og ikke anvendt mængde foder, så har en reduktion af indholdet af kvælstof og fosfor i foderet medført et potentiale for øget produktion for havbruget frem for reduktion af udledningen.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch