



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1336 (MOF alm. del) stillet 3. maj 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 1336

”Ministeren bedes uddybe følgende del af sit svar til spørgsmål 10 til L180, som blev vedtaget den 27. april 2021: ”Det er derfor vigtigt, når man fra statslig side skaber muligheder for, at f.eks. moderne akvakulturanlæg kan øge deres kvælstofudledning og dermed producere flere fisk, at der samtidig bliver taget højde for denne kvælstofudledning i vandplanlægningen. Herved forstås, at den forventede merudledning af kvælstof indgår i den generelle vandplanlægning. På den måde kan vi imødekomme den øgede udledning med kompenserende foranstaltninger i fornødent omfang, hvilket sikrer, at udledningen ikke medfører forringelse eller hindrer målopfyldelse.” Herunder bedes ministeren særligt uddybe, hvordan det hænger sammen med, at ministeren flere gange har fremhævet, at landbaseret opdræt af saltvandsfisk er mere miljørigtigt, fordi det netop ikke udleder kvælstof, og hvad man skal forstå ved kompenserende foranstaltninger?”

Svar

Jeg har mig bekendt aldrig sagt, at landbaseret opdræt af saltvandsfisk ikke udleder kvælstof. Jeg har fremhævet, at de landbaserede akvakulturanlæg er mere miljørigtige end havbrug, da der er mulighed for at kontrollere og rense udledningen af næringsstoffer og organisk materiale. Det skaber vished om, at der ikke udledes mere end tilladt, og gør det muligt for landbaserede akvakulturanlæg at producere væsentlig flere fisk for udledningen end i f.eks. havbrug. Derudover anvender de moderne landbaserede anlæg mindre eller ingen antibiotika og biocider modsat havbrugene.

./.

Jeg kan i øvrigt henvise til mit svar på spm. 1 til L 180.

Hvad angår betydningen af kompenserende foranstaltninger, så er der tale om foranstaltninger, som kompenserer for N-udledningen i en anden sammenhæng, fx gennem efterafgrøder.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch