



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1333 (MOF alm. del) stillet den 3. maj. 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 1333

”Ministeren bedes fremlægge beregninger for energiforbruget for saltvandsopdræt i RAS-anlæg og redegøre for CO₂-udledninger forbundet med etableringen og driften af disse anlæg.”

Svar

./.

Jeg har ikke kendskab til konkrete beregninger af energiforbruget og CO₂-udledningen for saltvandsopdræt i RAS-anlæg. For generelle betragtninger kan jeg henvise til vedlagte rapport ”IFRO Udredning nr. 2020/27 – Klimaaftryk fra fiskeopdræt i akvakultur”. Det fremgår af denne rapport, at CO₂-udledningen forbundet med etablering og drift af recirkulerede saltvandsanlæg til opdræt af laks afhænger af flere faktorer, herunder bl.a. foderforbrug, energikilde og recirkuleringsgrad. Foder- og energiforbrug nævnes i rapporten at være de væsentligste kilder til CO₂-udledningen, og det vil derfor have stor betydning for den samlede udledning, i hvilket omfang den anvendte energi er baseret på en grøn energikilde.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch