



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 28. maj 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1334 (MOF alm. del) stillet den 3. maj 2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

### Spørgsmål nr. 1334

”Ministeren bedes fremlægge en oversigt over den økonomiske rentabilitet ved etableringen og driften af RAS-anlæg, herunder redegøre for, hvordan det går økonomisk med virksomheder, der allerede er etableret og drifter i Danmark. Der henvises bl.a. til et tidligere høringssvar fra økologisk Landsforening, jf. ”Høring over udkast til bekendtgørelse om investeringer i akvakultur”, [okologi.dk](https://okologi.dk), den 14. maj 2020 (<https://okologi.dk/om-os/foreningen/hoerringssvar/14-maj-2020-hoering-over-udkast-til-bekendtgørelse-om-investeringer-i-akvakultur/>).”

### Svar

Opdrætsanlæg med recirkulering (RAS-anlæg) omfatter både ferskvandsdambrug og saltvandsdambrug. Miljøministeriet har ikke adgang til oplysninger om den økonomiske rentabilitet ved etableringen og driften af de forskellige typer af RAS-anlæg. Danmarks Statistik angiver i deres regnskabsstatistik for akvakultur driftsresultatet for forskellige typer af akvakulturanlæg, men af statistikken fremgår ikke særskilte tal for alle typer af RAS-anlæg. Af diskretionshensyn ligger åle- og skaldyrsopdræt i samme kategori som de mere moderne saltvands RAS-anlæg, hvorfor en mere præcis angivelse af økonomien for disse anlæg ikke er mulig. Regnskabsstatistikken viser for såkaldte modeldambrug type 1 og 3, der kan anses som en form for RAS-anlæg med varierende grad af recirkulering, positive driftsresultater for type 1 i årene 2009-2012 og 2014-2019, med kun ét negativt driftsresultat i 2013, og for type 3 i årene 2009-2018, med ét negativt driftsresultat i 2019.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch