



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 20. april 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 137 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 29. marts 2017 på vegne af Trine Torp (SF).

#### **Spørgsmål nr. 137 til L 111**

"I forlængelse af besvarelsen af samrådsspørgsmål A-C på L 111 bedes fremsende en sammenlignende opstilling, der viser, de driftsøkonomiske forskelle ved havbrug og dambrug beroende på de forskellige miljømæssige krav, afgiftsmæssige krav, der stilles til de to typer af brug samt størrelsen af disse forskelle."

#### **Svar**

Spørgsmålet forstås således, at der ønskes en sammenligning af de driftsøkonomiske forskelle mellem fiskeproduktion i netbure på havet og produktion af sammenlignelige fisk på land, dvs. produktion i saltvandsanlæg med udgangspunkt i de miljømæssige krav, der stilles til disse virksomheder.

Miljøstyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Det er ikke muligt at foretage en konkret driftsøkonomisk sammenligning af havbrugsproduktionens driftsudgifter i forhold til de landbaserede produktioner, da der ikke er tilstrækkelig anlæg og driftsår og dermed data til rådighed for gruppen af landbaserede anlæg.

./.

Udledninger fra havbrug i åbne netbure kan ikke opsamles og udledes til kloak eller renses ved kilden. Fjernelse af næringsstoffer andetsteds i det marine miljø ved hjælp af kompenserende marine virkemidler er en mulighed for reduktion af en del af miljøbelastningen fra havbrug. Som eksempel på miljømæssige krav til havbrugsproduktion, der vil skulle afholdes udgifter til, henvises til svar på spørgsmål 123.

Der eksisterer i dag 3 typer af saltvandsproduktion på land (saltvandsindpumpningsanlæg, saltvands RAS anlæg (Recirkuleret Akvakultur System) og saltvands FREA anlæg (Fuldt Recirkuleret Akvakultur anlæg). Som eksempel på løbende udgifter til miljømæssige krav til landbaserede anlæg (RAS og FREA) kan Miljøstyrelsen nævne udgifter til drift af pumper til recirkulation af vand og en række forskellige former for filtre (mekanisk filter, biofilter, UV og/eller ozonfilter til vandrensning og sygdomsforebyggelse). Saltvandsindpumpningsanlæggene pumper havvand ind, og der foretages forholdsmæssig mindre rensning af produktionsvandet end i RAS og FREA-anlæggene. Saltvandsindpumpningsanlæggene vil derfor typisk have færre løbende udgifter til f.eks. filtre.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, at der gives miljøgodkendelser til nye anlæg af typen saltvandsindpumpningsanlæg."

./.  
I forhold til spørgsmålet om spildevandsafgift, kan jeg henvise til mit svar på spørgsmål 55, hvor det fremgår, at virksomhedstyperne dambrug og havbrug er fritaget for spildevandsafgift.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling