



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 53 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 3. februar 2017 på vegne af Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 53 til L 111

"Hvilke perspektiver ser regeringen i et udviklingsarbejde for recirkulerede havvands anlæg på land på Djursland, f.eks. i samarbejde med forskningsinstitutioner, Kattegatcentret, fødevarersektoeren, Fornæs renseanlæg m.fl. som alternativ til åbne havbaserede dambrug, der skal konkurrere med landbruget om 'det miljømæssige råderum' i forhold til tab af næringsstoffer til havvandet og hvad er perspektiverne på landsplan?"

Svar

Jeg har ikke nærmere kendskab til, om der lokalt er interesse for at lægge saltvandsbaserede fiskeopdræt på land på Djursland.

Miljøstyrelsen har oplyst mig om, at der er flere kommuner og virksomheder, der har rettet henvendelse til styrelsen i relation til eksisterende produktion eller planer om nyetablering af recirkulerede saltvandsbaserede fiskeopdræt på land. Miljø- og Fødevarerministeriet arbejder på at fremme produktion af saltvandsfisk både i havbrug og på land, og har f. eks. givet tilsagn om i alt 32 mio. kroner til udvikling af miljøteknologien i et sådant anlæg i Nordjylland. Opdræt af fisk i saltvandsbaserede landanlæg er endnu ikke dokumenteret økonomisk rentabel på lang sigt. I den forbindelse bør det nævnes, at de eksisterende anlæg til produktion af saltvandfisk på land også udleder næringsstoffer, men i en størrelsesorden, der er 50-100 % mindre end for traditionelle havbrug. Til gengæld foregår denne udledning mere kystnært og kan - afhængigt af omstændighederne - være mere problematisk end en udledning fra et havbrug, der foregår i et åbent havområde.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling