



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 54 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. 54 til L 111**

"Kan ministeren bekræfte, at landbaserede anlæg allerede i dag giver en teknologiudvikling, som giver branchen en større indtjening, fordi forureningsproblemerne skal løses ved kilden dvs. i selve produktionen, end selve produktionen af fisk."

**Svar**

Af strategien for bæredygtig udvikling af akvakultur fra 2014 fremgår det:

"Danmark indtager p.t. en international førerposition inden for fiskeopdræt i recirkulering og har således et enestående udgangspunkt for at sikre os en betydende del af det hastigt voksende verdensmarked for denne teknologi. Seneste skud på stammen er de fuldt recirkulerede akvakulturanlæg, også kaldet FREA, som har en meget høj grad af rensning og genanvendelse af vand og dermed kun minimal belastning af miljø og natur. Opdræt i recirkulationsanlæg anvendes internationalt i stigende grad i kombination med havbrug, hvor yngelfiskene går en længere periode i landanlægget og dermed forkorter produktionstiden i havbruget med deraf følgende større kapacitet i havbrugsanlægget inden for de samme miljømæssige rammer.

Markedet tiltrækker sig stadig større bevågenhed fra store internationale koncerner. Med samhørende forskning, udvikling og innovation og dén kobling mellem teori og praksis, som traditionelt har fundet sted herhjemme, vurderes det, at Danmark også fremadrettet har gode muligheder for at bibeholde en international førerposition. Et nyt voksende udviklingsområde er inden for saltvandsbaserede recirkulationsanlæg, også kaldet "havbrug på land". Mens recirkulering i ferskvand langt hen ad vejen er kendt teknologi, er anvendelse og tilpasning af teknologien til saltvandsbaseret opdræt mindre udviklet".

Dette er stadig gældende.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling