



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 64 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. 64 til L 111**

"Hvad kan ministeren oplyse, om erfaringerne fra Norge om tilbagegang i den naturlige fiskebestand i vandmiljøet i nærheden af havbrug?"

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Miljøstyrelsen har kendskab til, at norske fiskebestande påvirkes negativt af flere forhold, som kan henledes til havbrugsproduktionen.

De største problemer vurderes at være genetisk forurening af de naturlige stammer af laks, som reproducerer sig med undslupne opdrætslaks, samt dødelighed af yngel af vildfisk som følge af angreb fra lakselus. Men også anvendelsen af kemikalier i havbrugene og slam udledt herfra har betydning for det naturlige vandmiljø omkring havbrugene.

Disse forhold vurderes ikke at udgøre et generelt problem i forbindelse med dansk havbrugsproduktion da der primært opdrættes regnbueørreder som ikke forårsager genetisk forurening ved reproduktion af hjemmehørende arter. Ej heller vurderes lakselus at udgøre et problem så længe produktionen placeres i områder med saltholdighed under 20-25 promille. I forbindelse med den konkrete miljøgodkendelse skal godkendelsen sikre, at havbruget kan drives på den pågældende lokalitet uden at forurene i en grad, der er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet herunder i forhold til slam og kemikalieanvendelse."

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling