



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 13. februar 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 15 til L111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 2. februar 2017 på vegne af Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 15 til L 111

"Ministeren bedes redegøre for, hvad den tidligere V-regerings og forligspartiernes vækstplan for havbrug i de indre danske farvande vil indebære med hensyn til risikoen for omfattende angreb af lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*), samt hvilken alvorlig trussel det i givet fald vil udgøre mod de danske og svenske naturlige vilde havørredbestande samt de vestsvenske laksebestande."

Svar

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

"Havbrugssektorens udviklingsmuligheder er knyttet til en optimal placering af anlæggene i forhold til produktionsforhold som infrastruktur, vandkvalitet og strømforhold. Dertil kommer, at de skal placeres steder, hvor der er et miljømæssigt råderum i relation til påvirkning af miljø og natur.

Det fremgår af vækstplanen for akvakultur, der er aftalt mellem den tidligere regering (Venstre) og Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti, at "Miljø- og Fødevarerministeriet har identificeret en række egnede lokaliteter i Kattegat, som skal nærmere kvalificeres ved hjælp af detaljerede modelberegninger, der bl.a. tager højde for påvirkningerne af miljø og natur. Med den nuværende viden vil placeringerne give mulighed for en øget havbrugsproduktion på ca. 16.000 tons fisk."

Det vurderes på baggrund af rådgivning fra danske forskere, at der ikke er stor risiko for problemer med lakselus, selvom produktionen af regnbueørreder forøges i danske havbrug, så længe havbrugene placeres i områder med lav saltholdighed (under 20- 25 promille). Risikoen for at lakselus vil udgøre en trussel for naturlige bestande af laksefisk, vurderes af samme årsag ikke at være stor."

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling