



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. maj 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 142 (i relation til L 111 Forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse) stillet den 28. april 2017 efter ønske fra Carsten Back (LA)

Spørgsmål nr. 142

"I forbindelse med eksperthøring om L 111 den 25. april 2017 blev der bl.a. givet et indlæg om risikoen for lakselus i danske farvande. Indlægget blev givet af ekspertpanelets eneste repræsentant på området Anders Koed fra DTU Aqua, som også har leveret rådgivning til brug for ministeriets arbejde. Efterfølgende har der været offentlig debat om denne risiko. På DR P1 har professor Kurt Bachmann den 27. april givet udtryk for, at risikoen for lakselus i danske havbrug reelt er meget lav, da vi i Danmark producerer regnbueørreder, som angives at være dårlige værter for lakselus. Desuden anføres lakselus at være afhængige af højere saltholdighed end de 18-20 promille, som blev angivet at være den kritiske grænse for lakselusenes reproduktion i forbindelse med eksperthøringen. Vil ministeren bidrage med uddybninger om risikoen for lakselus?"

Svar

I forbindelse med udpegnings af lokaliteter i Kattegat egnet til placering af havbrug har Landbrugs- og Fiskeristyrelsen tidligere rettet henvendelse til DTU for at få en vurdering af risikoen for bl.a. lakselus. Svar på denne henvendelse af 6. juli 2016 fra DTU Aqua og DTU VET er tidligere oversendt til udvalget som svar på spørgsmål 116.

I forbindelse med behandlingen af lovforslaget L 111 har Fødevarestyrelsen været i kontakt med Kurt Buchmann, professor i parasitologi ved Københavns Universitet, som i forbindelse med drøftelse af risikoen for lakselus i danske farvande har fremsendt vedlagte vurdering af risikoen for lakselus.
./.

Esben Lunde Larsen

/

Per Henriksen