



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2016-9984
Den 25. oktober 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1162 (MOF alm. del) stillet den 27. september 2016 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1162

”Der er både politisk og blandt interessentorganisationerne udbredt enighed om, at de bornholmske garnfiskere er hårdt trængt som følge af dels ”garnsælere” ødelæggelse af fiskegarn og fangster, dels som følge af infektion af torskebestanden fra parasitter, der nu i meget høj grad forringer østersøtorskens sundhedstilstand og dermed værdi. Hvad kan ministeren oplyse om status for arbejdet i ministeriets arbejdsgruppe om sæler, og herunder særligt følgende spørgsmål:

- Hvad kan ministeren oplyse om sammenhængen mellem belastning af torsk med parasitter i forhold til mellemværterne brisling og gråsæl?
- Kan det afvises, at bestanden af brisling er af meget væsentlig betydning for omfanget af belastningen af torskebestanden med parasitter?
- Er det ud fra det eksisterende datagrundlag hos Institut for Veterinær Sygdomsbiologi ved Københavns Universitet og andre steder muligt at opstille en model, der belyser og kvantificerer betydningen af bestanden af brisling for torskebestandens sundhed?
- Vil ministeren foranledige, at der opstilles en sådan model for, hvilken betydning bestanden af brisling har som mellemvært for parasitterne for østersøtorskens sundhedstilstand?”

Svar

Jeg kan oplyse, at arbejdsgruppen om sæler regelmæssigt mødes 1-2 gange om året. Den består af interessenter, forskere og myndigheder og behandler forvaltning af sæler i Danmark, herunder udfordringerne med sæler, sælskader og kystfiskeriet. På seneste møde i arbejdsgruppen afholdt i juni 2016, drøftede arbejdsgruppen netop forholdet omkring parasitter i torsk og det komplicerede økologiske samspil mellem vært og parasit.

./.

Hvad angår spørgsmålene har jeg forelagt disse for NaturErhvervstyrelsen, som har indhentet vedlagte oplysninger fra DTU Aqua om sammenhængen mellem sæler og parasitter. Jeg henviser til DTU Aquas oplysninger.

Det er DTU Aqua´s faglige vurdering, at det med stor sandsynlighed er antallet af gråsæler i Østersøen, som er bestemmende for graden af inficering af Østersøtorsken. Brisling udgør således ikke en væsentlig faktor, idet brisling kun får parasitter, når der forekommer en gråsælbestand, som kan agere slutvært.

DTU Aqua oplyser bl.a., at der for nuværende ikke foreligger tilstrækkelig information til at opstille modeller, som belyser og kvantificerer en eventuel sammenhæng mellem bestanden af brisling som mellemvært for parasitterne og østersøtorskens sundhedstilstand. For præcist at kunne beskrive og kvantificere effekten af parasitterne på torskens sundhedstilstand er det nødvendigt at udføre kontrollerede laboratorieforsøg først. Jeg vil derfor bede arbejdsgruppen for sæler foretage en faglig

vurdering af, om det er formålstjenligt at udføre sådanne forsøg med henblik på udvikling af de efterspurgte modeller.

Esben Lunde Larsen

/

Marc Eskelund