



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 94 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 22. februar 2017 på vegne af Miljø- og Fødevarerudvalget.

#### **Spørgsmål nr. 94 til L 111**

"Vil ministeren kommentere henvendelsen af 20/2-17 fra Danmarks Sportsfiskerforbund, jf. L 111 - bilag 7?"

#### **Svar**

Henvendelsen fra Danmarks Sportsfiskerforbund opsummerer nogle problemer forbundet med infektioner med lakselus i havbrug i Norge, Irland og Skotland, og det hævdes i Danmarks Sportsfiskerforbunds eget vedhæftede notat, at der er stor risiko for lignende problemer, hvis der etableres havbrug i Kattegat.

Det er velkendt, at opdræt af laksefisk i havvand med høj saltholdighed medfører en risiko for problemer med lakselus. Danske havbrug er i dag placeret i områder, hvor saltholdigheden er lav og danske havbrug oplever derfor ikke problemer med lakselus i dag.

Indledningsvis vil jeg således bemærke, at lovforslag L 111 angår et kompenserende marint virkemiddel, som vil kunne anvendes generelt, og således ikke angår specifikke havområder. Problemstillingen omkring lakselus, har derfor ikke direkte sammenhæng med L 111.

- ./.
- Jeg henviser i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål 15, hvoraf det fremgår, at det i vækstplanen for akvakultur blev aftalt, at Miljø- og Fødevarerministeriet skulle udpege en række lokaliteter i Kattegat, hvor det vil være muligt at etablere nye havbrug. Forud for dette arbejde bad Miljø- og Fødevarerministeriet DTU om at levere et notat til belysning af mulige problemstillinger med sygdomme i forbindelse med en fremtidig havbrugsproduktion i Kattegat, og modtog herefter to notater fra forskere ved hhv. DTU Aqua og DTU Veterinærinstituttet. Miljø- og Fødevarerministeriet er via leverandøren DHI ved at afslutte udpegningen af lokaliteter i Kattegat. DHI har i forbindelse med arbejdet opstillet en række produktions- og miljømæssige kriterier med henblik på at lave en screening af hvilke områder i Kattegat, der er bedst egnede til produktion af regnbueørred. Der blev herunder opstillet et kriterium for risiko for infektion og spredning af lakselus baseret på notaterne fra DTU samt yderligere videnskabelige data.

Miljøstyrelsen har oplyst, at forskere ved DTU Veterinærinstituttet, som er nationalt og EU-referencelaboratorium for fisesygdomme, i deres notat bemærker, at lakselus kan forekomme, når vandets saltholdighed overstiger 20 ‰, men at der først må forventes deciderede problemer med lakselus, når saltholdigheden overstiger 25 ‰. DHI har som kriterium for risiko for infektion og spredning af lakselus betragtet bedst egnede forhold som værende, når saltholdigheden er under 23 ‰.

i mere end 90 % af tiden. Som optimal saltholdighed er dermed brugt et mere restriktivt kriterium end den grænse, der er angivet i notatet fra DTU Veterinærinstituttet.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling