



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 3. juli 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 813 (MOF alm. del) stillet 21. juni 2018 efter ønske fra Christian Raabjerg Madsen (S).

### Spørgsmål nr. 813

”Vil ministeren redegøre for, hvilke risici der kan være forbundet med opdræt af havørreder i havbrug i forhold til negative påvirkninger af de vilde danske havørredbestande, herunder risici i forbindelse af udslip af opdrættede havørreder fra havbrug?”

### Svar

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

”Havørred (*Salmo trutta*) er en hjemmehørende laksefisk, som findes i havet omkring Danmark og i vandløb og søer.

Hvis havørreder undslipper fra de havbrug, hvor de opdrættes, må det forventes, at mange vil dø indenfor relativ kort tid, dels fordi de vil have vanskeligt ved selv at finde føde, dels fordi de vil blive let bytte for andre dyr.

Havørreder, der undslipper et havbrug, vil sprede sig i de omgivende farvande og eventuelt også søge imod vandløb, som de kan søge op i for at gyde. Spredningen i farvandene vil betyde en betydelig reduktion i antal ørreder pr. arealenhed, jo længere væk fra opdrætsanlægget man er.

Umiddelbart kan der være to scenarier for udslip af havørreder fra havbrug, nemlig et hvor de undslupne ørreder er af havørredstammer, der forekommer naturligt i Danmark, og et andet hvor det er havørredstammer fra andre lande. Uanset oprindelsen af disse havørreder vurderes deres effekt på danske havørredbestande alene at være forstyrrelse af disse på ynglelokaliteter og evt. mulighed for krydsning med de danske bestande. Evt. krydsning med danske bestande vurderes dog ikke at have betydning for bestanden, dels fordi der forventes høj dødelighed hos de undslupne havørreder, dels fordi, så få individer vil nå frem til gydepladserne oppe i vandløbene, at det vil være uden betydning for den hjemmehørende bestand.”

Jeg har ligeledes forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Fødevarestyrelsen mener smitterisikoen forbundet med opdræt af laksefisk i danske havbrug til de vilde danske havørredbestande er ubetydelig med hensyn til de sygdomme som er omfattet af veterinærlovgivningen, og som ikke er almindeligt forekommende i Danmark. Det samme gælder smitterisici forbundet med udslip af opdrættede laksefisk fra danske havbrug. Dette baseres på, at Fødevarestyrelsen foretager sundhedskontrolbesøg på de danske havbrug, herunder foretager klinisk

inspektion af bure med laksefisk og udtager prøver til laboratorieundersøgelser, samt at der ikke er påvist de pågældende sygdomme i de udtagne prøver.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Nis Christensen