



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 14. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 162 til L 111, forslag til lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug), stillet den 10. maj 2017 på vegne af Simon Kollerup (S).

**Spørgsmål nr. 162 til L 111**

"Hvordan sikres det, at fisk fra havbrug ikke blander sig med eksempelvis naturlige lakse- eller ørredstammer?"

**Svar**

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

"Der produceres i danske havbrug i dag næsten udelukkende regnbueørreder, som er en laksefisk, der er naturligt hjemmehørende i Nordamerika. Tidligere blev regnbueørreder udsat i søer, åer og fjorde til lysfiskeri, og der sker i dag af og til ufrivillige udslip af regnbueørred fra danske hav- og dambrug. Det fremgår af *Atlas over danske ferskvandsfisk*, at der, på trods af at undslupne regnbueørred har været at finde i vores natur i mere end 100 år, kun er fundet yngel få gange i naturen, og der er så vidt vides ikke opstået egentlige bestande, og det vurderes, at arten hurtigt ville forsvinde fra landet, hvis udslip og udsætninger ophørte.

Regnbueørreden er biologisk og genetisk forskellig fra de danske, hjemmehørende arter af laksefisk, og krydses ikke naturligt med disse. Man har i dambrug krydset den danske havørred med regnbueørred, men dødeligheden af afkommet er høj, og der er ikke bekræftet fund af sådanne krydsninger i naturen. Atlantisk laks, som er hjemmehørende i den danske natur, opdrættes i dag ikke i havbrug i Danmark. Arten er særdeles vigtig i havbrug i flere af vores nabolande, og hvis det skulle ønskes at påbegynde lakseopdræt i Danmark, kunne der principielt opstå en risiko for, at undslupne opdrætsslaks kunne krydses med laks fra vilde bestande. Der findes dog kun vilde danske laksestammer i vestjyske åer, dvs. fjernt fra de områder i indre danske farvande, hvor havbrugene befinder sig i dag og forventes ansøgt i fremtiden.

På baggrund af den nuværende viden, er der derfor ikke risiko for, at undslupne havbrugsfisk blander sig med vilde danske fiskebestande."

Esben Lunde Larsen

/

Hans Christian Karsten