

Danmarks Sportsfiskerforbund

Til Miljø- og Fødevareudvalget

Vingsted, den 20. februar 2017

I forbindelse med Miljø- og Fødevareudvalgets behandling af lovforslag L 111 Lov om ændring af lov om miljøbeskyttelse (Kompenserende marine virkemidler ved etablering eller udvidelse af havbrug) er der blandt andet stillet en række meget relevante spørgsmål til belysning af, hvad den tidligere Venstre-regerings og forligspartiernes vækstplan for havbrug i de indre danske farvande vil indebære med hensyn til risikoen for omfattende angreb af lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*), som i givet fald kan udvikle sig til en meget alvorlig trussel mod de danske og svenske naturlige vilde havørredbestande samt de vestsvenske laksebestande. Det drejer sig først og fremmest om spørgsmål nr. 6, 14, 15 og 64.

Af ministerens besvarelser af disse spørgsmål fremgår det nu, at det med baggrund i udtalelser fra Miljøstyrelsen og rådgivning fra danske forskere vurderes, at der ikke er stor risiko for problemer med lakselus, selvom havbrugsproduktionen udvides som planlagt i den aftalte vækstplan, og at risikoen for at lakselus vil udgøre en trussel for naturlige bestande af laksefisk derfor heller ikke vil være stor. Det er ikke nærmere angivet, hvilket forskningsmæssigt grundlag, disse vurderinger bygger på udover, at udbredelsen af lakselus formentlig er begrænset af en nedre grænse for saltholdighed på 20 promille.

Pointen er imidlertid, at den planlagte udvidelse af havbrugsproduktionen primært skal ske i Kattegat, hvor saltholdigheden varierer betydeligt, både i de enkelte områder og med årstiden. Det betyder, saltholdigheden i hele Kattegat netop kan være omkring eller over den kritiske grænse på 20 promille gennem længere perioder og dermed skabe grundlag for udbredelse af lakselus. Dette gælder især områderne nord for en øst-vest linje mellem Djursland og Sverige, hvor der aktuelt er planer om placering af tre nye havbrug ved Djursland og ved Anholt, samt ud for dele af den jyske østkyst. Lakselus kan således i dag findes fasthæftet på vilde havørreder helt nede i den sydligste del af Kattegat og bælteerne.

Dette bekræftes da også i vedlagte to notater fra DTU VET og DTU Aqua dateret henholdsvis den 30. juni 2016 og den 6. juli 2016. Notaterne er udarbejdet til NaturErhvervstyrelsen som led i Miljø- og Fødevareministeriets arbejde med at udpege zoner til fremtidig udvidelse af havbrugsproduktionen i Danmark. Som det fremgår af de to notater, må der i et eller andet omfang forventes problemer med lakselus ved placering af nye havbrug i Kattegat og Bælthavet. I notatet fra DTU Aqua anføres i den sammenhæng blandt andet følgende:

Det må forventes, at havbrug i alle områder, der periodevis har salinitet over den kritiske grænse, vil blive inficeret af lakselus. Hyppighed og intensitet af infektionerne på en given lokalitet vil efter al sandsynlighed påvirkes af både længde og stabilitet af perioder med høj-salint vand. Den store variation i salinitet i både tid og rum samt lakselusenes komplekse livscyklus og varierende tolerance overfor ferskvand mellem livsstadier, gør det meget vanskeligt at udpege områder i Kattegat, hvor havbrug kan etableres uden risiko for infektion.+

Det er Danmarks Sportsfiskerforbunds opfattelse, at svarene på de stillede spørgsmål vedrørende risikoen for omfattende problemer med lakselus som følge af den planlagte udvidelse af havbrug i de indre danske farvande desværre er udtryk for, at hele denne problemstilling slet ikke indgår på et tilstrækkeligt seriøst grundlag i vurderingen af de natur- og miljømæssige konsekvenser som vækstplanen for udvidelse af havbrugsproduktionen vil medføre. Samtidig er det udtryk for et brud med et helt grundlæggende forsigtighedsprincip. Det finder vi både dybt problematisk og kritisabelt. Vi har derfor udarbejdet vedlagte notat, der på et fagligt grundlag mere grundigt belyser problemstillingen omkring havbrug og lakselus, samt den alvorlige trussel det potentielt kan udgøre mod de vilde havørred- og laksebestande.

Vi vil med baggrund heri opfordre Miljø- og Fødevareudvalget til at sikre, at hele problemstillingen vedrørende lakselus kommer til at indgå som et langt mere centralt tema ved vurderingen af de natur- og miljømæssige konsekvenser i forbindelse med etablering af nye havbrug. Havbrugsproduktionerne i Irland, Skotland og Norge er skræmmende eksempler på, hvor alvorlige ødelæggende natur- og miljømæssige konsekvenser det kan få, hvis de ansvarlige politikere og myndigheder først reagerer, når situationen er ude af kontrol.

Vi naturligvis klar over, at jeres tid er travlt optaget. Men hvis I kan finde en ledig time, så vil vi samtidig anbefale jer at se denne dokumentarudsendelse fra norsk TV fra 2016 om det norske #lakseeventyr+ <https://tv.nrk.no/serie/brennpunkt/MDDP11001516/10-11-2016>

Med venlig hilsen



Verner W. Hansen
Forbundsformand