

# Danmarks Sportsfiskerforbund

Til Miljø- og Fødevareudvalget

Vingsted, den 24. februar 2017

I forlængelse af Danmarks Sportsfiskerforbunds henvendelse til Miljø- og Fødevareudvalget den 20. februar 2017 vedrørende risikoen for omfattende angreb af lakselus (*Lepeophtheirus salmonis*) som konsekvens af den tidligere Venstreregerings og forligspartiernes vækstplan for havbrug i de indre danske farvande, vil jeg henvise til lederen i Dansk Akvakulturs nyhedsbrev fra oktober 2016, som kan læses her [http://www.danskakvakultur.dk/media/15502/Nyhedsbrev\\_okt\\_2016\\_mail.pdf](http://www.danskakvakultur.dk/media/15502/Nyhedsbrev_okt_2016_mail.pdf)

Som det fremgår, deler Dansk Akvakultur her Danmarks Sportsfiskerforbunds vurdering af, at placering af nye havbrug i Kattegat vil indebære, at havbrugene og dermed også de vilde fiskebestande vil få store problemer med lakselus. Dansk Akvakulturs formand, Ivan Bundgård Sørensen, anfører således i den sammenhæng følgende:

*«Som en konsekvens af SVANA's ensidige fokus på Kattegat til nye havbrug, er en screening for placering af disse igangsat af NaturErhvervstyrelsen. Vi har fra Dansk Akvakulturs side hele tiden fastholdt, at Kattegat er uinteressant set med havbrugernes øjne.*

*For det første svinger vandtemperaturene meget og stresser fiskene unødigt. For det andet vil placeringer 30-50 km fra land logistisk set være en så kostbar affære, at det er uinteressant. Men sidst og aller vigtigst er saltindholdet i Kattegat.*

*Vi har hele tiden gjort opmærksom på, at det høje saltindhold i Kattegat sammenlignet med Bælterne vil betyde, at havbrugene vil få store problemer med lakselus. Dette er ikke tilfældet i dag, da alle havbrugene ligger i farvande med et så tilpas lavt saltindhold, at lakselus ikke kan overleve.*

*Det er nu slået fast af DTU Aqua i en rapport fra juli 2016, at det faktisk forholder sig sådan, idet et saltindhold på 20 o/oo er en kritisk nedre grænse for, at lakselus kan give problemer for såvel vilde fisk som opdrættede. DTU Aqua konkluderer (s. 2)«. gør det meget vanskeligt at udpege områder i Kattegat, hvor havbrug kan etableres uden risiko for infektion«. Det er fakta!«*

Jeg skal samtidig for god ordens skyld gøre opmærksom på, at vi i Danmarks Sportsfiskerforbund til gengæld er helt uenige med Dansk Akvakultur med hensyn til deres synspunkter vedrørende Helcom, herunder Dansk Akvakulturs påstand om at der angiveligt er et såkaldt miljømæssigt råderum for merudledning af fosfor i Bælterne og Den Centrale Østersø.

Jeg vil i den forbindelse henvise til DCE Aarhus Universitets notat af 7. marts 2016 om Vurdering af overholdelse af danske reduktionskrav til kvælstof- og fosfortilførsel til Kattegat, Danske Stræder og Den Centrale Østersø i henhold til Østersøhandlingsplanen [http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater\\_2016/Estimates\\_on\\_fulfillment\\_of\\_Danish\\_CART\\_in\\_2014.pdf](http://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2016/Estimates_on_fulfillment_of_Danish_CART_in_2014.pdf)

Med venlig hilsen



Verner W. Hansen  
Forbundsformand