



**AALBORG  
UNIVERSITET**

Høringssvar til Fiskeristyrelsens  
udkast til Bekendtgørelse om tilskud til fiskeri, natur og  
miljø og vejledning

**Afdelingsnavn**  
Adresse  
Postboks 159  
9100 Aalborg

Sagsbehandler:  
Telefon:  
Email: tka@adm.aau.dk

Sagsnr.: 2021-000-00336

### **Aalborg Universitets høringssvar**

Aalborg Universitet (AAU) har læst udkast til bekendtgørelse om tilskud til fiskeri, natur og miljø samt tilhørende vejledning og takker for muligheden for at give sit høringssvar.

I tidligere brev til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri dateret den 26. august har AAU udtrykt interesse for at søge EHFF-projekter relateret til Bekendtgørelse no. 1577, da AAU har ekspertise og erfaring indenfor området. Det var imidlertid ikke muligt, da kun DTU kunne søge midlerne. I svarbrev dateret den 22. november har ministeriet beklaget dette, tilkendegivet at alle relevante universiteter skal kunne søge midlerne og anført, at det er afgørende, at der foretages en lige behandling af alle aktører.

Vores høringssvar adresserer passager i udkast til bekendtgørelse, vi finder der er behov for at uddybe fra Fiskeristyrelsens side. Det gælder særligt de nærmere faglige begrundelser for udkastets krav og kriterier, som vi finder reelt ekskluderer andre parter end DTU fra at kunne søge EHFF-midlerne.

Vores bemærkninger er følgende:

- Det anføres (paragraf 7, stk. 2), at hvis man har indsendt ansøgning under den tidligere runde (under bekendtgørelse nr. 1577 af 6. juli 2021), kan man vælge at opretholde den i stedet for at indgive ny ansøgning. **Bemærkning:** AAU finder, at dette ikke er i overensstemmelse med udgangspunktet om at der foretages en lige behandling af alle ansøgere.
- Det anføres, at Fiskeristyrelsen kan nedsætte et rådgivende udvalg til brug for prioriteringerne (paragraf 11, stk. 2). **Bemærkning:** AAU mener, at det i dag er generel praksis for uddeling af offentlige projektmidler at lave kvalitetsvurderinger af ansøgninger udført af fageksperter, som har den fornødne habilitet. Som eksempel på dette sender Dansk Center for Havforskning alle ansøgninger over 500 000 kr. i eksternt internationalt *peer review* (<https://www.havforskning.dk/soeg-om-stoette>). Når der alene ønskes en enkelt ansøger til et enkelt stort projekt, er der en risiko for, at den faglige kvalitet sænkes. AAU finder, at flere enkelte projekter vil kunne øge kvaliteten af ansøgningerne og dermed i højere grad bidrage til at løse konkrete problemstillinger.
- Det anføres (paragraf 10, stk. 2), at der i bedømmelsen af ansøgeren lægges væsentlig vægt på adgang til et forskningsfartøj med udstyrskrav, der er meget detaljerede. **Bemærkning:** Det er AAUs vurdering, at langt hovedparten af forsøg med selektive fiskeredskaber gennemføres med kommercielle fiskefartøjer. Dette vægtes højt i en international faglig vurdering (herunder STECF), fordi kommercielle fartøjer i sidste ende skal anvende de selektive fiskeredskaber. På AAU findes ekspertise, der har gennemført over 25 forsøg på kommercielle fiskefartøjer, hvor de mest anvendte danske selektive fiskeredskaber (Bacoma og Seltra) er testet og udviklet. Kun et enkelt forskningsskib, som tilhører DTU, opfylder de yderst detaljerede krav.

- Bekendtgørelsen beskriver i yderst begrænset omfang, hvilke konkrete problemstillinger der ønskes løst (paragraf 1), men i yderst teknisk detaljeret grad, hvem der kan søge midlerne (paragraf 10). Desuden beskrives det i paragraf 10, at udvælgelse kan ske på baggrund af omkostningseffektivitet. **Bemærkning:** AAU finder, at det er særdeles svært at måle omkostningseffektivitet, når det kun i meget begrænset omfang er beskrevet, hvilke konkrete problemstillinger, der ønskes løst. De yderst specifikke tekniske detaljer til ansøger har ikke været anvendt i tidligere ansøgningsrunder og udelukker reelt højt kvalificerede forskere. Det bemærkes i forlængelse heraf, at der blandt AAU's medarbejdere findes den mest erfarne danske forsker indenfor forskningsområdet med udvikling af selektive trawl. Forskeren har udviklet hovedparten af de selektive redskaber som anvendes i de danske farvande i dag (bl.a. Bacoma og Seltra). Forskeren varetager i dag nogle af de væsentligste internationale opgaver indenfor forskningsområdet med udvikling af selektivt fiskeri. På trods af dette kan de yderst specifikke persontekniske krav ikke opfyldes, mens de ville kunne opfyldes for personer med relativt begrænset erfaring.
- Artikel 39, i forordning nr. 508/2014/EU og forordning nr. 2015/531/EU sigter langt bredere end nærværende opslag. **Bemærkning:** AAU ser gerne, at man i højere grad følger bekendtgørelsens hensigt. Der findes en lang række andre presserende problemstillinger relateret til fiskeri og det danske havmiljø. Eksempelvis udvikling af det trængte kystnære skånsomme fiskeri. Der har allerede været bevilget store beløb til udvikling af selektive trawlredskaber det seneste årti. Alligevel er de primært anvendte selektive trawl i danske farvande Seltra og Bacoma, der blev udviklet for 15-25 år siden.

#### **Afsluttende opmærksomhedspunkt:**

AAU ønsker afslutningsvist at henlede opmærksomheden på, at forskningen i bæredygtig udnyttelse af havets biologiske ressourcer er et vigtigt indsatsområde for os, og at AAU meget gerne bidrager til kunne sikre fremtidens bæredygtige løsninger på området med vores viden, forskning og testfaciliteter. AAU har bl.a. gennemført flere succesfulde EHFF-projekter, der har resulteret i hurtig implementering i EU-lovgivning. Vi har kapaciteten til at løse opgaver indenfor forskningsområdet, og vi kan byde på faglige kompetencer på højeste internationale niveau især indenfor teknologiske løsninger.

Med venlig hilsen

Prodekan Thorkild Ærø  
Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige Fakultet  
Aalborg Universitet