



Kungl. Vetenskapsakademien har till uppgift att främja vetenskaperna och stärka deras inflytande i samhället.  
The Royal Swedish Academy of Sciences has as its aim to promote the sciences and strengthen their influence in society.

Stockholm 3 mars 2021

Dnr: KVA/2021/91/76

Göran K. Hansson/hs  
Ständig sekreterare  
Telefon: 08 - 673 95 00  
E-post: [helene.sundstrom@kva.se](mailto:helene.sundstrom@kva.se)

Näringsdepartementet  
Landsbygdsavdelningen, Enheten för  
fiske, jakt och rennäring  
[n.remissvar@regeringskansliet.se](mailto:n.remissvar@regeringskansliet.se)  
[bjorn.asgard@regeringskansliet.se](mailto:bjorn.asgard@regeringskansliet.se)

### ***Synpunkter från Kungl. Vetenskapsakademien beträffande Havs- och vattenmyndighetens redovisning av uppdrag om generellt stopp för bottentrålning i skyddade områden (Dnr. N2020/02128).***

Kungl. Vetenskapsakademien önskar lämna följande yttrande beträffande *Uppdrag om generellt stopp för bottentrålning i skyddade områden (N2020/00130/FJR)* som genomförts av Havs- och vattenmyndigheten.

Vetenskapsakademien anser att uppdraget är väl genomfört. Myndigheten gör i redovisningen en omfattande genomgång av dels den historiska bakgrunden till dagens regler för bottentrålning, och dels pågående myndighetsarbete för att minimera skador av bottentrålning.

Bottentrålning bedrivs i dag i svenska vatten främst för fiske av nordhavsräka och havskräfta. Räkfisket är beroende av trålningen och skulle försvinna om detta förbjöds, medan det för kräftfisket finns alternativa fångstmetoder. Det är förstas angeläget att det på sikt sker en övergång till alternativa fiskemetoder för både räka och kräfta, men det kräver forskning och utveckling för att hitta nya och fungerande metoder för räka, och för att utveckla burfisket efter kräfta så att det fungerar även i öppnare och djupare vatten än idag. En sådan utveckling skulle på längre sikt helt kunna ersätta bottentrålning.

Myndigheten pekar också på det ändrade synsätt som åtgärden medför, där man istället för att stoppa bottentrålning i vissa områden alternativt tillåter bottentrålning där effekterna är begränsade och ett lokalt småskalig fiske kan värnas.

En komplikation är att vissa skyddade områden inom svenskt vatten men utanför trålgränsen är öppna för internationellt fiske. Myndigheten redogör ingående för alla de komplikationer detta innebär, bl.a. flaggstatsprincipen för danskt fiske i svenskt vatten i Kattegatt där danska regler gäller i svenskt vatten. Förmodligen är vägen framåt här en politisk process snarare än en process på myndighetsnivå. Havs- och vattenmyndigheten pekar här på åtgärder och lagstiftning som grundas i kunskap och evidens, vilket är viktigt både för den politiska argumentationen och för myndighetens eget arbete.

Kungl. Vetenskapsakademien stödjer också Havs- och vattenmyndighetens arbete att ihop med näring och forskare hitta lokala förvaltningsformer för det kustnära fisket i enlighet med de principer som år 2009 belönades med Riksbankens ekonomipris till Elinor Ostrom.



Beslut i detta ärende har fattats av ständiga sekreteraren efter förberedande arbete av Kerstin Johannesson och Jarone Pinhassi, båda ledamöter av Kungl. Vetenskapsakademiens klass för biologiska vetenskaper.

Göran K. Hansson  
Ständig sekreterare