



14. marts 2017

FM 2017/46

I henhold til § 33, stk. 1 i Forretningsordenen for Inatsisartut, fremsætter jeg følgende beslutningsforslag:

**Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at tage initiativ til at sikre, at jollefiskerne indberetter mængden af torsk, som genudsættes efter at være fanget med bundgarn – herunder, at indberetningen gøres tilgængelig for Grønlands Naturinstitut.**

(Medlem af Inatsisartut Hans Aronsen, Inuit Ataqatigiit)

### **Begrundelse:**

Vi kan alle blive enige om, at vi gennem en lang årrække har været enige om, at der skal være større videnskabelig indsigt i de fisk der både fiskes og som ikke fiskes.

Ved § 37 spørgsmål nr. 026 i 2017 om kystnært torskebestand i vest, viste svaret at man ikke har viden mængden af fisk der udsættes igen.

På grund af, at jeg også er bundgarnsfisker, har jeg kontakt med mange jollefiskere ude i kysten og jeg tager de oplysninger jeg får fra fiskerne i mine begrundelser her i dette forslag.

I den bundgarnsfiskeri der benyttes i dag, bruges ophaling af fangst ved net næsten ikke, idet store torsk hurtigere kan tages op med bare næver.

Ligeledes udsættes forskellige størrelser af torsk fra bundgarn, uden at fisken tages op af vandet og dermed komme i kontakt med luft på grund af, at man værdsætter bæredygtigt princip.

De fisk der genudsættes af bundgarn vil jeg anslå til at være omkring 85 – 90 % af de fisk der fanges via bundgarn, og dette skøn er et realistisk skøn.

Disse er for det meste små torsk og fiskerne er klar over, at det er vigtigt at man udsætter torsk så de kan gyde.

De torsk der blev indhandlet i 2016, som er 34.500 tons svarer til 10 – 15 % af de torsk der reelt fanges i bundgarn. Det svarer til, at omkring 350.000 – 400.000 tons er fanget i bundgarn. Resten hældes ud igen fordi de er for små.

Det er netop vigtigt at inkludere fisk der hældes ud ved fangst fordi de er for små, til fangstregistreringer. Så får biologerne mere detaljerig data om torskenes størrelser, som de kan bruge til at beregne bestanden ud i de kommende år.

Den globale opvarmning der opleves i vort vidtstrakte kyst, spreder torsken yderligere mod nord. I Nordgrønland oplever man, at stadigvæk flere går ind i torskefiskeriet i stedet for hellefiskeriet.

### **De økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige**

Forslaget forventes ikke at indebære væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for det offentlige – formentlig under ¼ AC-årsværk (125.000 kroner). I den forbindelse har jeg lagt vægt på, at forslaget forekommer i tråd med bestemmelserne i Selvstyrets bekendtgørelse om rapportering af indhandlinger af fisk og fiskeriprodukter, og dermed også i vidt omfang burde kunne drage nytte af de eksisterende indberetningsmekanismer og -regler, f.eks. landingserklæringen.

### **De økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet**

Fiskerne registrerer deres fangst i forvejen. Det burde ikke medføre nævneværdige omkostninger for jollefiskerne at anslå og indberette omfanget af den mængde af torsk, som genudsættes i forbindelse med bundgarnsfiskeriet. Fiskerne foretager således allerede en manuel sortering af torskene.

Indhandlingsstederne skal i forvejen registrere og videregive oplysninger om landinger af fiskeriprodukter til GFLK. For indhandlingsstederne burde konsekvenserne af forslaget dermed også være til at overse – såfremt forslaget skulle give anledning til, at indberetningen af de genudsatte mængder skulle foregå gennem dem.

Indberetningen vil styrke det datagrundlag, som ligger til grund for Naturinstituttets vurdering af torskebestanden, men forslaget indebærer i sig selv ingen umiddelbare konsekvenser for Grønlands Naturinstitut. De præcise konsekvenser vil naturligvis komme an på, hvordan instituttet vælger at bruge indberetningerne, men i forhold til instituttets formulering af den biologiske rådgivning, vil indberetningerne formentlig kunne inddrages uden en væsentlig ændring af de eksisterende arbejdsgange.

### **De økonomiske og administrative konsekvenser for borgerne**

Ingen