



13. august 2010

EM 2010/19

I medfør af Inatsisartut's Forretningsorden § 32 fremsætter vi følgende beslutningsforslag:

Forslag til Inatsisartutbeslutning om at Naalakkersuisut pålægges om at tage initiativer, der er egnet til at mindske miljøbelastningen ved trawlfiskeri.

(Medlem af Inatsisartut Kim Kielsen, Siumut)

Begrundelse:

Trawlfiskeri er en effektiv og derfor også meget udbredt fangstmetode.

Et trawl består som bekendt af et stort kegleformet net, der bliver holdt åbent af store metalplader også kaldet trawldøre. Trawlet kan trækkes af et eller to fartøjer. Der findes flere typer trawl tilpasset forskelligt fiskeri.

Hvis man ønsker at beskytte miljøet – både af hensyn til bevarelsen af vores artsrigdom, af hensyn til vore efterkommeres mulighed for at udnytte naturens ressourcer og af hensyn til vore afsætningsmuligheder på verdensmarkedet – så kan der være god grund til at kikke nærmere på, hvordan man kan begrænse miljøbelastningen ved trawlfiskeri.

Trawlfiskeri kan – afhængigt af hvilken form for trawlfiskeri, der er tale om – belaste miljøet på navnlig tre punkter:

1. Trawlfiskeri er forbundet med et stort forbrug af brændstof.
2. Trawlfiskeri kan indebære en stor bifangst, som ofte må udsvides, og som sjældent overlever.
3. Og sidst, men ikke mindst: Trawlfiskeri kan forvolde omfattende skade på havbundens plante- og dyreliv.

Anvendelse af dobbelttrawl er én af flere muligheder, som kan reducere energiforbruget. Problemet med bifangst kan begrænses gennem indsættelse af specielle paneler (net med større masker) eller riste.

Hvad angår ødelæggelse af havbunden er det især bomtrawl, som er problematisk. Bomtrawl benyttes ikke i Grønland. Også brugen af bundtrawl kan imidlertid være problematisk, ikke mindst tæt på basislinjen, på mindre dybder, med et forholdsvis rigt bundmiljø.