



FM 2026/76

Bentiaraq Ottosen

Atassut

18. Juni 2026

Forslag til forespørgselsdebat om man skal fortsætte med at optælle fangst dyr som man plejer hidtil, f.eks. for hvidhvaler, eller om man skal begynde at bruge bedre udstyr til optælling

(Medlem af Inatsisartut ilaasortaq Gerth Mikaelson, Naleraq)

Atassut mener, at fangst i Grønland er af afgørende betydning for samfundet, vores kultur, erhvervsliv og levevis. Derfor er det meget vigtigt, at beslutninger om store fangst dyr, såsom hvidhvaler og narhvaler, træffes på baggrund af korrekte og pålidelige oplysninger. Optællinger af bestandene er derfor nødvendige, men det kan diskuteres, om de nuværende metoder er tilstrækkelige, eller om der bør anvendes bedre og mere moderne udstyr til fremtidige optællinger.

Atassut lægger stor vægt på, at fangernes viden respekteres, og at forskere inddrager denne viden i deres undersøgelser. Fangerne har gennem mange år opbygget stor erfaring, og deres observationer bør betragtes som en vigtig kilde til viden. Samtidig kan nye videnskabelige undersøgelser og bedre teknologi være en fordel. Droner, satellitdata og moderne billedteknologi kan skabe bedre muligheder for at indsamle flere og mere præcise oplysninger om bestandenes størrelse.

Atassut arbejder for, at alle beslutninger skal baseres på troværdige data. Når bestandene af hvidhvaler og narhvaler optælles mere præcist, kan fangstkvoteerne også fastsættes på et bedre grundlag. Dette er vigtigt for at sikre fangernes levebrød og samtidig sikre en bæredygtig udnyttelse af bestandene. Mere præcise optællinger vil desuden være til gavn for samfundet, myndighederne og det internationale samarbejde, da Grønland dermed kan dokumentere en ansvarlig forvaltning af sine levende ressourcer.

Derfor mener Atassut, at optællingerne skal fortsætte, men samtidig udvikles og moderniseres. Ny teknologi, videnskabelig viden og fangernes erfaringer bør anvendes i samspil, så beslutningerne kan træffes på det bedst mulige grundlag. Målet er en bæredygtig fangst, som gavner samfundet og kan videreføres til kommende generationer.

Tak.