

**Forslag til Inatsisartutbeslutning om, at Naalakkersuisut pålægges at sikre, at der påbegyndes en optælling af narhvaler i Østgrønland i 2022 med inddragelse af viden fra stedkendte fangere.**  
(Medlemmer af Inatsisartut Harald Bianco og Knud Mathiassen, Inuit Ataqatigiit)

**Forslag til Inatsisartut beslutning om at pålægge Naalakkersuisut at foretage en optælling af narhvaler i Østgrønland med inddragelse af viden fra fangere. Optællingen skal danne grundlag for fastsættelse af fremtidige kvoter i Østgrønland.**  
(Medlem af Inatsisartut Lars Poulsen, Siumut)

## **Svarnotat**

(Naalakkersuisoq for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø)

## **2. behandling**

Naalakkersuisut vil gerne takke Fiskeri-, Fangst- og Landbrugsudvalget for en grundig behandling af de to forslag og for nogle relevante opfordringer, som jeg nu vil besvare. Naalakkersuisut er glad for, at et enigt udvalg har tilsluttet sig de to beslutningsforslag.

1. Udvalget ønsker oplyst, hvilke metoder Naalakkersuisut forventer vil blive anvendt ved den kommende tælling af narhvaler.

Grønlands Naturinstitut anbefaler, at Grønland ikke afviger fra de eksisterende, velfunderede metoder til tælling af narhvaler. De metoder, der anvendes i dag, er udviklet over en 40-årig periode, og de er godkendt internationalt. Følges metoderne ikke, risikerer Grønland at stå med tællinger, som er uden værdi for en bestandsvurdering – og så er pengene spildt. Så længe Grønland er medlem af NAMMCO og JNCB og andre internationale organisationer, kan Grønland ikke alene bestemme, hvilke metoder, som skal anvendes ved bestandsvurderinger. Det anbefales derfor at tællingerne fortsat udføres fra fly.

Flytællinger sker ved at flyve i nøje planlagte ruter, der dækker en bestemt andel af artens udbredelsesområde. Bestandens størrelse beregnes efterfølgende. De fire observatører, som udfører tællingen, kan naturligvis ikke se neddykkede dyr, men dette tages der højde for. De neddykkede narhvaler er således medregnet i vurderingen af bestandens størrelse. Det kræver indgående kendskab til metoden, som anvendes ved flytælling og en del træning at indsamle de oplysninger, som bagefter skal bruges til at beregne antallet af narhvaler. For at sikre kvaliteten af tællingerne anvender Grønlands Naturinstitut altid professionelle og erfarne personer til tællingerne. De personer, som udfører tællingerne, har således gennemført tællinger i mange verdensdele. Naturinstituttet har også oplyst, at de aldrig gennemfører tællinger i tåge, eller hvis der er høje bølger.

På nuværende tidspunkt kan det ikke anbefales at anvende droner, da narhvalerne i Østgrønland er spredt over ca. 2.000 km kystlinje. Droner kan anvendes i mindre områder, men det er meget tidskrævende at behandle de mange fotos fra en drone. Grønlands Naturinstitut har lavet forsøg med at affotografere havoverfladen i Melville Bugt samtidig med, at området blev optalt visuelt. Afprøvningen viste at flytællinger på nuværende tidspunkt fungerer bedre end droner.

Naturinstituttet har desuden oplyst, at der lægges et stort internationalt arbejde i at udvikle optælling med billeder optaget af satellitter. Indtil videre har metoden dog kun været brugt til at tælle meget lokale bestande af storhvaler. Problemet er, at satellitter, der kan tage billeder med de nødvendige, meget fine detaljer, ikke er i stand til at dække et stort område, fordi de skal bruge lang tid på at optage mange billeder. Dette er i konflikt med det fundamentale princip i alle tællemetoder, at der tælles i hele bestandens udbredelsesområde på tilnærmelsesvis samme tidspunkt. Et andet problem er, at en satellittælling genererer millioner af satellitbilleder, som skal gennemgås.

Lokales registreringer af narhvaler med mobiltelefoner og lignende kan anvendes til planlægningen af, hvor og hvornår, der skal gennemføres flytællinger. Billederne kan dog ikke anvendes til selve bestandsvurderingen, idet det er et krav, at hele bestandens udbredelsesområde skal dækkes inden for kort tid. Men billederne er nyttige i forhold til at dokumentere fangernes observationer og registrere eksempelvis andelen af kalve i en flok og lignende. Naturinstituttet har meget stor glæde at samarbejdet med lokale fangere, og det er vigtigt for instituttet at inddrage de lokales viden.

2. Udvalget opfordrer Naalakkersuisut til at afsætte 3,1 mio.kr. på Finansloven for 2022 til gennemførelse af narhvalstælling i Østgrønland i 2022

Hvis beslutningsforslaget vedtages i sin nuværende form, vil Naalakkersuisut tage initiativ til, at finansiering af beslutningsforslaget indgår i forhandlingerne om Finansloven for 2022.

3. Udvalget opfordrer til, at Naalakkersuisut sikrer, at lokale fangere medvirker i forbindelse med den kommende optælling af narhvaler i Østgrønland

Naturinstituttet har bekræftet, at de sørger for at stedkendte fangere bliver inddraget forud for flytællingerne i Østgrønland, samt at de vil sørge for, at en stedkendt fanger får mulighed for at deltage under selve flytællingen som observatør. Der vil også blive lagt vægt på at orientere lokalt om de metoder og beregninger, der anvendes ved flytællinger.

4. Endelig opfordrer udvalget Naalakkersuisut til at ændre lovgivningen således at det sikres, at fangere fremover altid skal medvirke ved optælling af narhvaler og andre fangst dyr.

Naalakkersuisut finder, at inddragelse af lokal viden er afgørende. Naalakkersuisut er positivt indstillet over for at undersøge, hvorvidt det er muligt at fastsætte krav/betingelse om, at der altid skal være en fanger med til planlægningen og når biologerne foretager optælling af visse fangst dyr, herunder fremtidige tællinger af hvid- og narhvaler i Østgrønland. De økonomiske og praktiske konsekvenser forbundet hermed skal afdækkes.

Naalakkersuisut tilslutter sig forslagene og overlader med disse ord forslagene til 2. behandling.