

Naalakkersuisut  
Grønlands Regering  
Imaneq 4  
PO Box 1015  
3900 Nuuk

28<sup>th</sup> Oktober 2024

## Svar på høring om 2025-kvoter for narhvaler og hvidhvaler

Whale and Dolphin Conservation (WDC) takker Naalakkersuisut for muligheden for at kommentere på de foreslåede kvoter for 2025 for narhval og hvidhval.

WDC er meget bekymret over beslutningen om at fastsætte kvoter, som ser bort fra rådgivning og risikerer udryddelsen af narhval- og hvidhvalbestande i Grønland. Som en ledende ikke-statslig organisation inden for beskyttelse af hvaler og delfiner er WDC opmærksom på den stigende bekymring for disse to karismatiske arter, hvilket er blevet udtrykt på adskillige regionale og internationale fora. Vi må derfor med skuffelse notere, at beslutningen har været at fastholde kvoterne for hvidhval og narhval uændret fra 2024.

Bekendtgørelsen, der regulerer forvaltningen af narhvaler og hvidhvaler, angiver, at kvoter skal tage hensyn til bl.a. internationale aftaler og biologisk rådgivning<sup>i</sup>. Men de foreslåede kvoter for 2025 er ikke i overensstemmelse med dette krav. Data indsamlet af Grønlands Naturinstitut (GINR) viser, at alle jagede bestande af narhval i Grønland er i tilbagegang, og én bestand af hvidhval er uddød på grund af overjagt<sup>ii</sup>. I Østgrønland er bestande af jagede narhvaler i Ittoqqortoormiit og Kangerlussuaq faldet til henholdsvis under 10 og 20 procent af deres oprindelige størrelse, og i Tasiilaq er bestanden nu så lille, at nul narhvaler blev registreret under undersøgelser i 2016 og 2022<sup>iii</sup>. Tilsvarende udgør hvidhvaler i regionen en lille, ukendt population (der er aldrig registreret drægtige hunner eller unger i området), og det er uklart, om disse dyr er strejfende eller etablerer en permanent bestand<sup>iv</sup>.

Narhvaler og hvidhvaler i Østgrønland er derfor sårbare og i risiko for at blive udryddet. Forskere har anbefalet nulfangstkvoter i alle forvaltningsområder for narhvaler siden 2019<sup>v</sup> og for hvidhvaler siden 2023<sup>vi</sup>. De videnskabelige komitéer under internationale aftaler som Den Internationale Hvalfangstkommission<sup>vii</sup> (IWC) og Nordatlantens Havpattedyrkommission<sup>viii</sup> (NAMMCO) har udtrykt alvorlige bekymringer for narhvalens fremtid i Østgrønland og anbefalet en øjeblikkelig lukning af jagten. De foreslåede kvoter synes dog at ignorere alle sådanne råd.

Hvis de godkendes, vil disse uholdbare kvoter bringe flere bestande af narhval og hvidhval endnu tættere på udryddelse. Overjagt er ofte den primære årsag til deres tilbagegang<sup>ix</sup>, og manglen på forsigtighed er i direkte modstrid med Landstingslov nr. 29 af 18. december 2003 om naturbeskyttelse, som fastslår, at levende ressourcer skal udnyttes på et økologisk bæredygtigt grundlag i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet. Enhver beslutning om at tillade jagt på truede bestande vil også bringe Grønland i konflikt med eksisterende internationale forpligtelser, såsom den globale biodiversitetsramme fra Kunming-Montreal (GBF), der blev vedtaget i 2022 under Konventionen om Biologisk Mangfoldighed, en global aftale som Grønland har vedtaget og ratificeret. Mål 4 i GBF opfordrer lande til hurtigt at iværksætte forvaltningsforanstaltninger for at forhindre menneskeskabte udryddelser inden 2030. De foreslåede kvoter for Østgrønland og den fortsatte jagt på truede bestande udfordrer konventionens ånd, som sigter mod at stoppe og vende biodiversitetstab, og arbejder direkte imod mål 4.

Endvidere bemærker WDC, at begrundelsen bag flere af kvoterne synes at være misvisende. Høringssiden angiver, at narhvaler skal jages i Østgrønland for at sikre frisk kød til den lokale befolkning. Men estimater viser, at narhval konsekvent kun bidrager med 5-6 % af den samlede mængde kød i Østgrønland<sup>x</sup>. Ekspertener mener, at narhval i forhold

til kødmængde kan erstattes af andre kilder<sup>xi</sup>, hvilket ville være fornuftigt i betragtning af deres forestående udryddelse. Hvis kvoterne godkendes på trods af beviserne, bør en beslutning træffes i på linje med beslutningen om hvidhvalerne i Østgrønland, så kød og matak fra narhvaler jaget i Østgrønland ikke må sendes eller bringes til Vestgrønland eller Danmark.

De foreslåede kvoter er uforenelige med de videnskabelige beviser, internationale aftaler og Grønlands egne politiske forpligtelser. Den kystnære flytælling i Sydøstgrønland, der fandt sted i sommeren 2022, resulterede i den laveste forekomst af narhvaler nogensinde observeret<sup>xii</sup>. Dette var en samarbejdsindsats, hvor metoder aftalt af jægere og forskere blev anvendt, og resultaterne var alligevel nedslående. WDC er dybt bekymret over, at de foreslåede kvoter vil resultere i et irreversibelt tab og udryddelse af disse meget karakteristiske arter i dele af Grønland. Vi opfordrer Naalakkersuisut til at revidere kvoterne og foreslå nye i overensstemmelse med den videnskabelige rådgivning for Østgrønland. På et tidspunkt, hvor det internationale samfund i stigende grad fokuserer på de dobbelte udfordringer i forhold til klima- og biodiversitetskrisen, vil en beslutning om at indføre forsigtige, bevaringsfokuserede foranstaltninger stille Grønland i god international position.

Endnu engang takker vi for muligheden for at besvare denne høring og ser frem til at fortsætte samtalen på et tidspunkt, der passer jer.

Venlig hilsen,

Katie Hunter  
Intergovernmental advisor  
Whale and Dolphin Conservation

---

<sup>i</sup> Executive. Order No. 7, 29, 2011

<sup>ii</sup> Dolman, S., Hodgins, N. and Ugarte, F. (2024). A review of small cetacean hunts in Greenland. *Marine Policy*. 170:106401.

<sup>iii</sup> NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission. (2023). Report of the Scientific Committee Ad hoc Working Group on Narwhal in East Greenland, December 2023, Copenhagen, Denmark.

<sup>iv</sup> NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission. (2024). Report of the 30th meeting of the NAMMCO Scientific Committee, January 2024, Hafnarfjörður, Iceland.

<sup>v</sup> NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2019). 'Report of the Scientific Committee 26th Meeting, October 29 – November 1', Tórshavn Faroe Island; International Whaling Commission. 2022a. Report of the Scientific Committee (SC/86D). 219 pages.

<sup>vi</sup> NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2022). Report of the 28th meeting of the NAMMCO Scientific Committee. 24 – 28 January 2022, online.

<sup>vii</sup> International Whaling Commission. 2022a. Report of the Scientific Committee (SC/86D). 219 pages; International Whaling Commission. 2022b. Chair's Report of the 68th Meeting of the International Whaling Commission. 51 pages; International Whaling Commission. 2023. Report of the Scientific Committee (SC/69A). 126 pages; International Whaling Commission. 2024. Report of the Scientific Committee (SC/69B). 90 pages.

<sup>viii</sup> NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2019). 'Report of the Scientific Committee 26th Meeting, October 29 – November 1', Tórshavn Faroe Islands; NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2021). 'Report of the 27th meeting of the NAMMCO Scientific Committee'. Tromsø, Norway; NAMMCO; NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2022). 'Report of the 28th meeting of the NAMMCO Scientific Committee'. 24 – 28 January 2022, online; NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2024). Report of the 30th meeting of the NAMMCO Scientific Committee, January 2024, Hafnarfjörður, Iceland; NAMMCO-North Atlantic Marine Mammal Commission (2024). Report of the 30th meeting of the NAMMCO Scientific Committee, January 2024, Hafnarfjörður, Iceland.

<sup>ix</sup> Hansen, R.G. and Witting, L. (2024). Note regarding the decline in the number of narwhals in East Greenland. Greenland Institute of Natural Resources.

<sup>x</sup> Scientific Committee Ad hoc Working Group on Narwhal in East Greenland, December 2023, Copenhagen, Denmark.

<sup>xi</sup> Ibid.

<sup>xii</sup> Ibid.