



for a living planet®

WWF i Grønland
Tuapanguit 38
3900 Nuuk
Kalaallit Nunaat,
Greenland

Tel. +299 52 39 00
www.wwf.dk

APN

Departement for Fiskeri og Fangst

Imaneq 4

3900 Nuuk

Nuuk 15. januar 2024

Høringssvar vedr. fangstperioder og kvoter for rensdyr og moskusokser Vinter 2024.

På vegne af WWF i Grønland vil vi gerne takke for muligheden for at komme med vores input vedr. fangstperioder og kvoter for rensdyr og moskusokser Vinter 2024.

Vi vil gerne benytte lejligheden til at fremsætte følgende anbefalinger og kommentarer, med særlig fokus på moskusokser.

Moskusokserne i Grønland er en historisk vigtig kilde til føde, kulturidentitet og økonomi. Derfor er den bæredygtige udnyttelse af de eksisterende bestande særlig vigtig.

Generelt ser WWF i Grønland positiv på at APN inddrager både den eksisterende biologiske rådgivning og fanger- og brugerviden fra bl.a. Kangerlussuaq-området i beslutningsprocessen.

Det er også positivt at man forbyder anvendelse af snescootere, ATV'er og andre motoriserede transportmidler til forfølgelse og fangst af moskusokser, da vinterfangsten baseret på motoriserede transportmidler har store negative konsekvenser for moskusoksebestanden. Det er derfor også godt at alle motoriserede transportmidler skal holde minimums-afstand på 500 meter til moskusokser.

Det anbefales at kvoter bliver nedjusteret hvis man i fangstområder observerer ekstreme vejrskifte, såsom nedbør, som kunne medføre at områder bliver overiset, så dyrene ikke har mulighed for at finde føde. Den seneste forskning viser at disse ekstreme vejrphenomener presser bestandene og vil gøre det mere og mere i fremtiden¹. For at undgå kumulative effekter af flere presfaktorer, anbefales

¹ Cuyler C. Supplementary materials to the biological advice for caribou and muskoxen harvest in 2020. (2020). Last accessed at: https://natur.gl/wp-content/uploads/2020/07/BILAG_Supplementary-materials_ENG.pdf



for a living planet®

derfor at minimere presset fra fangst i tilfælde af ekstreme vejrforhold. Yderligere bør fangsten af drægtige hunner undgås. Dette er i tråd med den biologiske rådgivning fra GN.

For at sikre at fangsten af moskusokser er baseret på bæredygtige kvoter skal overvågning af bestande forgår regelmæssigt i alle fangstområder. I en ny studie skriver eksperter at der er akut behov for at øget hyppighed og standardisere moskusoptællinger, i Grønland og på tværs af landegrænser². På nuværende tidspunkt, skaber manglende data usikkerhed om hvordan bestandene forvaltes optimalt, særligt i kommunalt regi.

Fra WWF i Grønland vil vi opfordre til at se på nye og bedre metoder for kontinuerligt at overvåge bestandene i landet. Tælling med helikopter er ikke alene meget forstyrrende for dyrene, det udleder også Co2 og er en dyr løsning i modsætning til optælling med f.eks. droner. WWF vil hermed opfordre Naalakkersuisut til at indtænke moderne og mere miljøvenlige metoder til optælling af arter, f.eks. ved brug af kunstig intelligens.

Med venlig hilsen

Talea Weissang
Miljøfaglig specialist

WWF Kalaallit Nunaanni

WWF Verdensnaturfonden / WWF Denmark
Tuapannguit 38,
3900 Nuuk
Kalaallit Nunaat, Greenland

E-mail: Talea.Weissang@wwf.dk
Mobile: +299 52 39 00

² Cuyler, C., Rowell, J., Adamczewski, J. *et al.* Muskox status, recent variation, and uncertain future. *Ambio* 49, 805–819 (2020). Last accessed at: https://link.springer.com/article/10.1007/s13280-019-01205-x?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorAssignedToIssue&utm_source=ArticleAuthorAssignedToIssue&utm_medium=email&utm_content=AA_en_06082018&ArticleAuthorAssignedToIssue_20200130#citeas