



Medlem af Inatsisartut,
Mette A. Hammeken, Naleraq
Her/

Svar på § 37-spørgsmål nr. 049_2021 vedr. kvoter og optællinger for isbjørne og narhvaler

Dato: 31-05-2021
Sagsnummer: 2021 - 10196
Akt nr.: 16888079

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende kvoter og optællinger for isbjørne og narhvaler. Spørgsmålet er henvist til besvarelse hos mit område.

Postboks 269
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 34 63 55
E-mail: apn@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

1. *Hvad er grunden til at isbjørne og narhvaler er så kvoterede?*

Da spørgsmålet formuleres forskelligt i den danske og den grønlandske version, svares der generelt, men også specifikt om Ittoqqortoormiit.

Kvotering af hvid- og narhvaler blev indført i 2004 efter modtagelse af biologiske rapporter med befalinger om reduktion af fangsttrykket for at kunne bevare bestanden af hvid- og narhvaler.

Ordnningen om 70 % sandsynlighed for at de forskellige delbestande af hvid- og narhvaler kunne vokse blev indført i Grønland, for at sikre en positiv bestandsudvikling. Canada valgte at tage udgangspunkt i en 80 % sandsynlighed for at bestandene vokser da denne sikrer en større mulighed for stabile og vedvarende stigninger i deres område.

Ifølge biologiske undersøgelser, findes der 8 narhvalbestande i Grønland i: Etah, Qaanaaq, Melvillebugten, Ummannaq, Disko bugten og Østgrønland. Østgrønland er delt op i 3 delbestande: Ittoqqortoormiit, Kangerlussuaq og Tasiilaq. Alle bestande er i forskellige situationer, nogle f.eks. er kategoriseret som "små bestande", og derfor mere udsat for risiko for hurtigere bestandsnedgang ved for stor fangsttryk. Etah og de tre bestande i Østgrønland er kategoriseret som "små bestande".

Kvotering af isbjørne blev indført i 2006, inkl. Østgrønland.

Med hensyn til isbjørne og kvoteringen af disse, kan det oplyses, at Naalakkersuisut indhenter biologisk rådgivning om de kvoterede arter for at kunne bibeholde fangstressourcerne til de senere generationers brug. Rådgivningen udføres pr. bestand og tager højde for bestandenes størrelser, biologien i de enkelte arter, fangsttrykket og levevilkårene i de områder, hvor arterne findes. Ved rådgivningen anslås det hvor stort et fangsttryk, de enkelte bestande vil kunne klare, for at holde fangsten bæredygtig. For isbjørne er det den videnskabelige arbejdsgruppe (Polar Bear Scientific Working Group) under Aftalememorandum for de delte isbjørnebestande mellem Canada, Nunavut og Vestgrønland. For Østgrønlands vedkommende vil det være Grønlands Naturinstitut, der

giver rådgivning til forvaltningen om bæredygtig udnyttelse, når undersøgelsesresultaterne for Østgrønland modtages i 2022 eller 2023. Undersøgelserne er blevet forsinket på grund af Corona pandemien. Foruden biologisk rådgivning er Naalakkersuisut forpligtet til at tage hensyn til internationale aftaler, fanger- og brugerviden samt at høre Fangstrådet og kommunerne. Brugerviden er udmøntet blandt andet via relevante hovedorganisationer, Fangstrådet, borgermøder samt i undersøgelserne før rådgivningen gives omkring fangsttyr.

Fordelen ved flerårige kvoteplaner er at bidrage til at 1) mindske risikoen for potentielle (yderligere) import- og eksportbegrænsninger under CITES og i EU som følge af ikke-bæredygtige kvoter; 2) give fangerne mulighed for at tilpasse deres fangstaktiviteter til den forventede fangst og finde alternative indtægtskilder om nødvendigt, og 3) mindske den administrative byrde i forvaltningen, så ressourcerne kan bruges mere omkostningseffektivt.

2. Såfremt antallet af fangst på isbjørne og narhvaler skal forhøjes hvad skal man så sikre?

For at sikre, at antallet af fangst på isbjørne og narhvaler skal forhøjes, skal bestandene være store, stabile og stigende, og fangsten skal kunne holdes bæredygtig. Derudover skal alle fangster og anskydninger rapporteres så bestanden kan vurderes grundigt.

3. Hvor troværdige er optælling af isbjørne og narhvaler på så store områder?

I forhold til narhvaler i Østgrønland så er dele af undersøgelserne endnu ikke færdige og selve optællinger er meget vejrafhængige og omkostningstunge da området er meget isoleret. Naturinstituttets planlagte undersøgelser i 2020 og 2021 er blevet forsinkede på grund af Corona-pandemien. De anvendte undersøgelsesmetoder er internationalt anerkendte og derfor sættes der ikke spørgsmålstejn ved disse. Naturinstituttets hvid- og narhvalbiologer og isbjørnebiologer anses at være en af de bedste med mange års erfaringer. Som bekendt er de første rådgivninger fra 2015, 2017 og 2019. Jo større biologisk viden der opnås jo større vil sandsynligheden for en solid rådgivning modtages. Fangernes fangstrapporteringer har stor betydning, og derfor er det meget vigtigt at alle fangster og anskydninger rapporteres som krævet i gældende bekendtgørelse. Oveni vil indsamling af fanger- og brugerviden som omtalt under svar til spørgsmål 4 give Naalakkersuisut bedre beslutningsgrundlag.

Med hensyn til optælling af isbjørne, sikres troværdigheden på forskellige måder. Tællingerne foregår fra fly over havisen og med helikopter langs kysten. Forud for en optælling, planlægges tællingen med udgangspunkt i forskning i isbjørnenes færden og bevægelser i områderne, bl.a. ved hjælp af satellithalsbånd, overflyvninger samt ved hjælp af de vævsprøver, som fangerne indsender, når de har nedlagt en isbjørn. Fangernes rapporteringer af fangster giver også en masse viden om isbjørne.

4. Såfremt det ikke er et mål at forhøje kvoterne, hvad kan man så forbedre og etablere for fangerne?

Generelt bør der ske en systematisk indsamling af fanger- og brugerviden, samt flere og hyppigere biologiske undersøgelser. Biologiske undersøgelser bør ske i tæt samarbejde med KNAPK og lokale fangere, der kender området og fangsttyrene.

Departementet for Fiskeri og Fangst (APN) har senest i november 2020 i et møde anbefalet at der laves struktureret og solide rapporter om fanger- og brugerviden om hvid- og narhvaler, samt et bedre samarbejde iblandt biologer og fangere. For at forbedre situationen kan der igangsættes systematisk dokumentation af fanger- og brugerviden. Departementet har senest i marts 2020 opfordret til øget og bedre samarbejde mellem fangere og biologer indbyrdes, ud over den mangeårige samarbejdsaftale der eksisterer mellem Naturinstituttet og KNAPK.

APN deltog i udarbejdelsen af et oplæg om fanger- og brugerviden om narhvaler i Østgrønland i forbindelse med årsmøde i NAMMCO i marts måned.

Jeg er af den opfattelse at et struktureret og organiseret indsamling og brug af fanger- og brugerviden kan stille fangerne i en bedre situation, således Naalakkersuisuts beslutningsgrundlag også forbedres ud over anvendelsen af de biologiske rådgivninger vi modtager fra Naturinstituttet og de forskellige bilaterale, regionale og internationale fællesforvaltningsaftaler. Det er en opgave der kræver flere års arbejde, hvorfor der ikke kan forventes forbedring fra dag til dag, eller måned til måned.

Med venlig hilsen

Aqqaluaq B. Egede
Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst