



Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug
Afdelingen for Fangst og Jagt

Kopi til: Departement for Boliger, Natur og Miljø

GN j. nr. 40.00.02.45.2013

D. 01. oktober 2013

Hørings svar angående forhøjelse af hvalros kvoten for 2013 for Qaanaaq forvaltningsområde

Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug har anmodet om høringssvar angående en evt. forhøjelse af kvoten for hvalros for Qaanaaq forvaltningsområde med 10 til resten af 2013.

Fanger fra Qaanaaq tager hvalros fra bestanden i den Nordlig Baffin Bugt, en bestand der deles med Nunavut. Den sidste vurdering af bestanden blev foretaget af en arbejdsgruppe under NAMMCO i december 2009. Baseret på denne vurdering, rådgav NAMMCO i 2010 at den samlede fangst fra Qaanaaq og Nunavut (inklusive tab) ikke skulle overstige 68 dyr. Den nuværende kvote i Qaanaaq på 64 hvalroser, plus forventet fangst i Nunavut på 4, giver nøjagtig 68 dyr. En sådan fangst skulle give en 70 % sandsynlighed for bestandsvækst.

På grund af tidligere fangster er bestanden væsentlig mindre end oprindelig, og den har dermed et stort potentiale for vækst. Hvis man følger NAMMCOs rådgivning er der en øget sandsynlighed for en større bestand i fremtiden, og hermed også mulighed for en større fangst i fremtiden.

En forhøjelse af kvoten med 10 dyr er i strid med NAMMCOs rådgivning og derfor frarådes forslaget.

NAMMCOs videnskabelig arbejdsgruppe om hvalrosser skal mødes igen i november 2013. Vi forventer at NAMMCOs videnskabelig komite vil have en ny vurdering af bestanden, samt et forslag til rådgivning færdig inden afslutning af 2013. Den endelige rådgivning gives af NAMMCO rådet, som mødes i foråret 2014.

Som CITES videnskabelig myndighed, har GN udstedt et positivt bæredygtigheds erklæring for hvalros, baseret på de nuværende kvoter. Afhængig af den kommende rådgivning fra NAMMCO, kan en forhøjelse af hvalros kvoten i Qaanaaq resultere i en negativ CITES erklæring, der anbefaler et stop for eksport af hvalrosprodukter fra Grønland.

Med venlig hilsen

Fernando Ugarte
Afdeling for pattedyr og fugle