



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. 24. oktober 2013

### **Kommentar til §37 spørgsmål om hvornår vil man forhøje fangst af hvalrosser i Qaanaaq området**

Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug har anmodet om kommentarer til §37 spørgsmål: ”Hvornår vil man forhøje fangst af hvalrosser i Qaanaaq området?”

På grund af tidligere fangster er den bestand af hvalrosser som fanges i Qaanaaq væsentlig mindre end oprindelig, og den har dermed et stor potentiale for vækst. Hvis man følger NAMMCOs rådgivning fra 2010, er der en 70 % sandsynlighed for en større bestand i fremtiden, og hermed også mulighed for en større fangst i fremtiden.

NAMMCOs rådgivning blev fulgt fra 2010 til 2012. I 2013 blev kvoten forhøjet med 10 ekstra hvalrosser. Med kvoteforhøjelsen fra 2013 er sandsynligheden for en vækst i bestanden reduceret til ca. 50-60 %, ifølge de analyser som NAMMCO lavede i december 2009 (se tabellen i næste side). Med kvoteforhøjelsen i 2013 vil der i fremtiden være et nedsat råderum for på bæredygtigt grundlag (dvs. uden yderligere at reducere bestanden) at øge fangsten.

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 udgangen af 2013. Pinngortitaleriffik vil orientere APNN løbende om konklusioner fra arbejdsgruppen, dog udarbejdes den endelige rådgivning af NAMMCO rådet, som først mødes i foråret 2014.

Den ny rådgivning om hvalrosser i Qaanaaq er baseret på en tælling fra 2010, sporingsdata indsamlet med hjælp af fangere i perioden 2010-13, samt oplysninger fra fangernes særmeldingsskemaer.

Pinngortitaleriffik planlægger en optælling af hvalrosserne i Qaanaaq området i foråret 2014.

Med venlig hilsen

Fernando Ugarte  
Afdeling for pattedyr og fugle

*Tabel 1.* NAMMCO's rådgivning for fangst af hvalrosser.

Kolonne 1 viser bestandenes chance for at vokse, hvis der fanges det antal hvalrosser, der angives i kolonnerne 2 (samlet for Grønland og Nunavut) og 3 (kun Qaanaaq). Fanger man f.eks. 64 hvalrosser ved Qaanaaq, vil der være 70 % chance for, at bestanden vokser. Kvoten i 2013 var 74, og der vil derfor være mellem 50 -60 % chance for, at bestanden fortsætter med at vokse.

NAMMCO anbefaler et fangst-niveau, der giver bestandene mindst 70 % chance for at vokse (vist med fed skrift). Dvs. i Qaanaaq bør der ikke fanges mere end 64 dyr om året, hvis anbefalingen skal følges. Læg mærke til, at fangsttallene i kolonne 2 inkluderer samlede fangster fra Canada/Nunavut og Grønland. Der antages også at alle dyr harpuneres inden de skydes, og dermed at ingen dyr bliver anskudt og går tabt.

| <b>1</b>                               | <b>2</b>  | <b>3</b>  |
|--|---|---|
| <b>Sandsynlighed for bestandsvækst</b> | <b>Nordlige Baffin Bugt</b><br>(Qaanaaq og Nunavut) | <b>Fangst i Qaanaaq</b> (hvis man antager at der fanges ca. 4 hvalrosser per år i Nunavut, og at antallet af anskudte dyr er 0) |
| 50 %                                   | 83  | 79  |
| 60 %                                   | 75  | 71  |
| <b>70 %</b>                            | <b>68</b>   | <b>64</b>   |
| <b>80 %</b>                            | <b>57</b>   | <b>53</b>   |
| <b>90 %</b>                            | <b>45</b>   | <b>41</b>   |
| <b>95 %</b>                            | <b>35</b>   | <b>31</b>   |