



## **konklusioner vedrørende eventuelle skadevirkninger i forbindelse med eksport fra Grønland af produkter udvundet af hvalrosser (*Odobenus rosmarus rosmarus*)**

- I Grønland er fangsten af hvalros en del af den oprindelige kultur. Der fanges hovedsageligt hvalros til livsunderhold (dvs. som lokal madkilde). Den kommercielle eksport af hvalrosprodukter (kunsthåndværk af elfenben og kæbeben etc. og hele kranier og stødtænder) udgør en indtægtskilde i fangstsamfundene, men anses ikke for at være hovedmotivet til jagten.
- Vurderinger af bestanden (2006, 2007, 2008) indikerer, at den kombinerede delpopulation for Vestgrønland og det sydøstlige Baffin Island er på mindst 3.000 individer. Den aktuelle samlede fangst (fangst inklusiv vurderet tab) i 2011 af 89 hvalrosser fra Vestgrønland-Nunavut/Canada (ca. 2,8 % af den samlede delpopulation) er i overensstemmelse med anbefalingen fra NAMMCO. Denne fangst vurderes til at have en sandsynlighed på 70 % for at give bestanden mulighed for at vokse til den historisk oprindelige størrelse. Den forventede årlige samlede fangst for 2011 og 2012 udgør ca. 68 % af den naturlige formering for den aktuelle delpopulation. Fangsten for perioden 2007-2010 ligger ligeledes inden for det af NAMMCO anbefalede niveau.
- Vurderinger fra 2009 indikerer, at bestanden af hvalrosser i Baffin Bugt ligger på mindst 2.000 dyr. Den forventet samlede fangst (fangst eksklusiv tab) i 2011 af 56 hvalrosser fra Nordvestgrønland-Nunavut/Canada (ca. 2,5 % af den samlede delpopulation) er i overensstemmelse med anbefalingen fra NAMMCO. Med udgangspunkt i et tab på 15 % vil en samlet fangst af 66 hvalrosser i 2011 have en forventet sandsynlighed på 70 % for at give bestanden mulighed for at vokse til den historisk oprindelige størrelse. En antaget samlet fangst af 66 hvalrosser udgør ca. 79 % af den vurderede naturlige formering per år på 84.
- Dog resulterede fangsten fra bestanden i Baffin Bugt i perioden 2007-2010 formentlig i en samlet fangst, der lå over den øverste grænse på 68 hvalrosser per år som anbefalet af NAMMCO. Den forventede fangst for 2012 (64 fra Nordvestgrønland og 4 fra Nunavut) kan ligeledes resultere i en højere fangst end anbefalet, såfremt andelen af anskudte, men ikke indfangede dyr er højere end nul. For eksempel resulterer 68 fangede hvalrosser og en tabsrate på 15 % i en samlet fangst af bestanden på 78. Denne fangst er lavere end, men tæt på den vurderede gennemsnitlige årlige naturlige formering og højere end den af NAMMCO anbefalede.
- Data fra flyobservationer i 2010 over bestanden i Baffin Bugt er under analyse. Når resultaterne foreligger, indgives de til gennemsyn og godkendelse hos NAMMCO i 2011, og så gøres den nye vurdering af bestandens status tilgængelig.
- En vurdering af bestanden fra 2009 indikerer, at der er et minimum på 1.500 hvalrosser i den østgrønlandske delpopulation. Den aktuelle kvote (fangst inklusiv vurderet tab) på 20 hvalrosser per år udgør ca. 1,2 % af den samlede bestand og anses derfor for at være bæredygtig. Det vurderes, at denne samlede fangst har en vurderet sandsynlighed på 70 % for at være bæredygtig. Den faktiske fangst ligger under kvoten med mindre end 10

rapporterede fangster per år siden 2007. Man mener, at denne bestand, som hovedsageligt er fordelt i nationalparken i Øst- og Vestgrønland, fjernt fra menneskelig beboelse, er vokset siden 1950'erne, og at den nærmer sig det historisk oprindelige niveau for en bæredygtig bestand.

- Den aktuelle kvote for hvalrosfangst i Grønland er justeret efter nye oplysninger (2009) om størrelsen af de tre hvalrosbestande, der fanges i Grønland. Kvoterne for 2010-2012 i Grønland er justeret efter det faktum, at de to delpopulationer, som deles med Nunavut/Canada, også fanges her. Den samlede fangst for bestandene i Vestgrønland og det sydøstlige Baffin Island anses for at ligge inden for den bæredygtige grænse, som tillader de udnyttede bestande at vokse til de historisk oprindelige størrelser (dvs. før de blev betragteligt reducerede). Endvidere har de lovmæssige begrænsninger i forbindelse med hvalrosfangst i Grønland, deriblandt en øget beskyttelse af voksne hunner og kalve, til formål at sikre, at hvalrosser i Grønland udnyttes på en bæredygtig måde.
- Hvorvidt fangsten af bestanden i Baffin Bugt ligger inden for det anbefalede niveau eller ej afhænger af antagelser om tabsraten, som for tiden er ukendt. Såfremt tabsraten er tæt på nul, kan fangsten betragtes som bæredygtig, ligesom i de to andre bestande. En højere tabsrate ville betyde, at den samlede fangst ligger højere end den af NAMMCO anbefalede.
- Der findes intet mærkningssystem, som giver mulighed for at skelne mellem, om et hvalrosprodukt stammer fra Nordvestgrønland (bestanden i Baffin Bugt), Vestgrønland eller Østgrønland.
- Den aktuelle usikkerhed om den faktiske udnyttelsesrate af bestanden i Baffin Bugt i forhold til bestandens størrelse hæmmer en eventuel beslutning fra NDF.
- Det faktum, at der intet system findes i Grønland, som giver mulighed for at skelne mellem hvalrosprodukter fra de tre delpopulationer, der fanges i Grønland, komplicerer den overordnede situation.
- Ikke desto mindre er fakta som følger:
  1. Grønlands kvoter for fangst i Central-, Vest- og Østgrønland er justerede og ligger på et bæredygtigt niveau.
  2. Den aktuelle og antagede samlede fangst af hvalrosser fra bestanden i Baffin Bugt er mindre end den vurderede årlige naturlige formering.
  3. Der er få historiske fangstdata i beregningerne for udtømningsraten i bestanden i Baffin Bugt.Dette får Grønlands Naturinstitut til at konkludere, at den aktuelle udnyttelse af hvalrosser i Grønland samt den aktuelle eksport af hvalrosprodukter fra Grønland ikke er til skade for de tre delpopulationer i Grønland.
- Grønlands Naturinstituts konklusion kan revideres, når der foreligger nye oplysninger om bestandens størrelse gennem tid, vurderingen fra 2010 om delpopulationen i Baffin

Bugt, kvantitative oplysninger om antallet af anskudte, men ikke indfangede dyr eller nye fangststatistikker fra Nunavut eller Grønland.

March 2011, Nuuk  
Greenland Institute of Natural Resources  
CITES Scientific Authority  
Greenland