



Paamiut, den 16. januar 2012

I medfør af § 37 i Forretningsorden for Inatsisartut fremsendes hermed følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

**Spørgsmål:**

1) Målemetoden et "count" bruges i vores rejefiskeri til at fastslå antallet af rejer pr. kilo, dermed kan den gennemsnitlige størrelse af rejer fra et trawltræk fastslås. I den forbindelse vil vi gerne have oplyst hvilken gennemsnitlig tendens de registrerede reje "count" fra det havgående refiskeri i perioden 2005-2010 har udvist? Naalakkersuisut er velkommen til at anføre svaret på dette spørgsmål i skemaform om det måtte ønske dette.

2) Kan det opfattes som en indikator på at rejebestanden er under biologisk pres såfremt rejernes gennemsnitstørrelse i løbet af ovenstående 5 årige tidsperiode skulle udviser en faldende tendens?

3) Kan der forekomme naturlige og cykliske fluktuationer i den vægtede gennemsnitlige størrelse af individerne i en rejebestand eller forekommer disse eventuelle forandringer alene på grund af fiskeri på bestanden?

4) Det ønskes ligeledes oplyst, hvor mange fiskedage søkogere i det havgående flådekomponet gennemsnitligt har brugt i perioden 2005-2010 for at fylde lasten? Naalakkersuisut er velkommen til at anføre svaret på dette spørgsmål i skemaform.

(Kim Kielsen og Malik Berthelsen Siumut)

**Begrundelse:**

Fiskeriet efter rejer, er stadig en af de erhvervsgrøene, der indbringer flest penge til det grønlandske samfund i form af eksport af skaldyrprodukter. Fiskerierhvervet vil en rum tid endnu være vores hovederhverv, indtil råstofsektoren for alvor er blevet løbet i gang. Det er derfor vigtigt, at vi forsat på bedste måde værner om og forvalter vores rejersressourcer.

Fra aktører i rejefiskeriet har vi modtaget oplysninger, der tyder på at der foregår fiskeri, som vi mener ikke harmonerer med et bæredygtighedsprincip idet enkelte fartøjer angiveligt skulle fiske på rejer hvor der går omkring 300 til et count. Dette er i vores øjne en ikke god måde at behandle vores ressourcer på, da vi finder at sådanne rejer er alt for små til at blive udnyttet kommercielt. Det er vores formodning at såfremt størrelsen på de rejer, der fiskes generelt er faldende kan det muligvis tyde på at rejebestanden i visse fiskeriområder er under et biologisk pres, der er blevet for voldsomt. Vi ser frem til hvorvidt svaret fra Naalakkersuisut kan afkræfte den bekymring, der ligger bag de fremsendte spørgsmål.