



25. november 2008

I henhold til § 36, stk. 1 i Landstingets Forretningsorden skal jeg hermed fremsætte følgende spørgsmål til Landsstyret:

## Spørgsmål:

1. Hvor mange ansøgninger har man på grundlag af Grønlands Hjemmestyres bekendtgørelse af 1. januar 2001 nr. 2, § 8, stk. 2 vedrørende tekniske forbedringer i fiskeriet med det formål at udvikle fiskeriet på en bæredygtig måde modtaget fra udøvere af det kystnære rejefiskeri siden bekendtgørelsens ikrafttræden, hvor mange ansøgninger er blevet afvist og i givet fald på hvilken baggrund?
2. Har der været foretaget undersøgelser vedrørende de fartøjer til kystnært rejefiskeri, som har måttet anskaffe og anvende riste, og hvor stort et antal fartøjer på mindre end 150 BRT har rapporteret bifangster og i hvor stort omfang?
3. Foreligger der i Landsstyret planer om at ændre § 8, stk. 2 i Grønlands Hjemmestyres bekendtgørelse nr. 2 af 1. januar 2001?  
(Medlem af Landstinget Ane Hansen, Inuit Ataqatigiit)

## Begrundelse:

Gennem snart mange år er vi i forbindelse med debatten vedrørende det kystnære rejefiskeri altid blevet mindet om, at anvendelsen af fordelingsudstyr på fartøjer til det kystnære rejefiskeri på mindre end 150 BRT ikke alene kan true mandskabet, men også, at den heraf følgende relativt lille bifangst i forbindelse hermed kan medføre store ekstraudgifter.

På baggrund af de store omkostninger, som påføres ejere af fartøjer til det kystnære rejefiskeri på mindre end 150 BRT sammenlagt med den faldende tendens på verdensmarkedspriserne på rejer eksisterer der ikke grundlag for en yderligere økonomisk belastning af de nævnte udøvere af fiskeriet. Der er derfor på grundlag af de lave indhandlingspriser på rejer og andre forhold, såsom de stadigt stigende oliepriser, ingen grund til at pålægge dem yderligere byrder. Det kan således ikke forsvares at bibeholde de gældende krav.

Jeg fremsætter dette spørgsmål med ønsket om en afklaring af, hvorvidt Landsstyret vurderer, at fartøjer på mindre end 150 BRT stadig skal afkræves installering af et udskillingsanlæg.