



Landstingsmedlem Jens B. Frederiksen
/HER

24.01.2007
j.nr. 01.28/2007
Postboks 1029
3900 Nuuk
Oq/tel +299 34 50 00
Fax +299 32 20 73
aapip@gh.gl
www.nanoq.gl

Vedrørende størrelsesfordeling af de af Nukik Seafood A/S og Sigguk A/S opfiskede hellefisk.

I medfør af Landstingets forretningsordens § 36, stk. 1, har du fremsat følgende spørgsmål til Landsstyret:

- **Finder Landsstyret det betryggende for den biologiske bæredygtighed, at en så stor andel af de opfiskede hellefisk vejer under et kilo?**
- **I bekræftende fald: Hvad bygger Landsstyret sit svar på?**
- **I benægtende fald: Hvad agter Landsstyret at foretage sig i den forbindelse?**

Landsstyreområdet har indhentet udtalelse fra Grønlands Naturinstitut (GN) angående størrelsesfordelingen af hellefisk i Baffin Bugten. For en god ordens skyld skal jeg gøre opmærksom på at GN pointerede, at oplysningerne om længdefordelinger i Baffin Bugten endnu er sporadiske.

Ud fra surveys kan GN oplyse, at bestandskomponenten i Baffin Bugten består af mindre fisk end f.eks. i Davis Strædet. Længdefordelingerne fra surveys og det kommercielle fiskeri har været domineret af en top imellem 47-51 centimeter. En hel hellefisk skal være 50 cm for at veje et kilo. På baggrund af den til rådighed stående datamængde kan GN ikke konkludere, at der er sket nogen drastisk ændring i bestanden.

Afgørende for om et fiskeri er bæredygtigt er, at fiskene har haft mulighed for at gyde inden de bliver fisket. Han-hellefisk er gydemodne ved en længde på omkring 50 cm, og hun-hellefisk er gydemodne omkring 65 cm før de gyder første gang. Dermed fiskes hun-hellefiskene før de er gydemodne. GN tolker de indhentede data i retning af, at det kun er nogle få år, fiskene har en længde, hvor de bliver udsat for fiskeri. GN påpeger at dermed er der fisk, der overlever fiskeriet og får mulighed for at nå en størrelse hvor de kan gyde.

Vurderingen er, at gydebestanden har det godt baseret ud fra rekrutteringen af 1-årige hellefisk.

Det skal i den forbindelse påpeges, at der ikke er fundet tegn på gydning i Baffin Bugten. Dette kan skyldes at hellefiskebestanden i Baffin Bugten, ligesom den indenskærs bestand, er en udløber af bestanden i Davis Strædet, der ikke gyder. En anden mulighed, er at hellefiskene trækker sig tilbage til Davis Strædet for at gyde. Dette er imidlertid ikke endeligt afklaret og må afvente yderligere biologiske undersøgelser.

Landsstyrområdet for fiskeri konkluderer på baggrund af ovenstående, at der ikke for indeværende er grundlag for at mene, at fiskeriet ikke er biologisk bæredygtigt.

Afslutningsvis føler landsstyreområdet anledning til at nævne, at i det omfang at samme mønster med hensyn til størrelsesfordelingen af opfiskede hellefisk i Baffin Bugten gør sig gældende for de øvrige aktive rederier i Nordvestgrønland, skal eventuelle tiltag naturligvis også rettes mod de øvrige rederier, der opfisker udenskærs hellefisk i området og ikke kun Nukik Seafood A/S og Sig-guk Grl A/S. Øvrige aktive grønlandske rederier i området er Royal Greenland A/S, Saattuaq A/S og Qaleralik A/S.

- **Hvad var Landsstyrets forventning til antallet af arbejdspladser, da kvoten blev tildelt Nukik Seafood A/S?**
- **Blev Landsstyrets forventninger indfriet? Svaret bedes venligst begrundet.**
- **Er det Landsstyrets opfattelse, at transporten, opbevaringen, investering i ny fileteringsmaskine og andet udstyr står mål med resultatet på 6 arbejdspladser i 2-3 måneder, når den samme mængde hellefisk kunne være med til at bevare arbejdspladser på eksisterende fabrikker i Diskobugten ? Svaret bedes venligst begrundet.**

Landsstyreområdets forventning til skabelse af arbejdspladser på grund af kvoteforhøjelsen tog udgangspunkt i Fiskerirådets beregninger forud for kvotetildelingen. Beregningerne var baseret på den samlede kvotemængde på 2.425 tons. Således var forventningen, at ved filetering ville én tons råvare involvere 25 mandetimer. Da hellefiskekvoten er givet på vilkår om filetering har forventningen været skabelse af arbejdspladser svarende til 60.625 mandetimer (25 timer multipliceret med 2.425 tons råvare). Dette vil for Nukik Seafoods vedkommende svare til 15.000 timer (25 multipliceret med 600 tons råvare). Omregnet i arbejdspladser vil dette svare til ca. 8 helårslige arbejdspladser (når et arbejdsår svarer til 1.800 timer). Disse 8 arbejdspladser skal fordeles på antal beskæftigede på opfiskningsfartøjet og antallet af ansatte på land.

Fartøjet "Polar Princess", der beskæftiger cirka 22 mand når der ikke produceres, har opfisket kvoten på cirka 30 dage. Dette svarer til cirka 2 årsværk.

Så længe fileteringen ikke er påbegyndt er det selvsagt svært at sige, om landsstyrets forventninger er blevet indfriet.

Overordnet kan jeg sige, at da håndfiletering har dannet grundlag for Landsstyrets forventninger passer Landsstyrets forventninger med de tal du oplyser. Det ændrer naturligvis ved beregningerne at kvoten maskinfileteres frem for håndfileteres. Det skal bemærkes, at vilkåret i landsstyreoplægget var, at kvoten skulle fileteres på grønlandske landanlæg. Der var ikke knyttet et egentlig krav til at kvoten skulle håndfileteres eller maskinfileteres.

Det er for tidligt at konkludere på ovenstående, men Landsstyret følger sagen nøje.

- **Hvor mange arbejdspladser har den af Sigguk A/S opfiskede kvote medført?**
- **Hvad var Landsstyrets forventning til antallet af arbejdspladser, da kvoten blev tildelt Sigguk A/S?**
- **Blev Landsstyrets forventninger indfriet ? Svaret bedes venligst begrundet.**

Landsstyreområdet har fået oplyst af Sigguk A/S, at tildelingen af kvoten på 1.825 tons hellefisk har involveret beskæftigelse svarende til 73.658 timer. Arbejdstimerne fordeler sig således:

”Polar Nanoq”: 33.072 timer svarende til cirka 18.4 årsværk. (Sigguk Grl A/S har beregnet ud fra et mandskab på 26 mand, en 12 timers arbejdsdag over 106 dage).

”Bjal Senior”: 40.586 timer svarende til cirka 22.6 årsværk. (Sigguk Grl A/S har beregnet udefra ansættelse af 6 officerer med en arbejdsdag på 12 timer over 152 dage(leasingperioden). Derudover er der blevet beskæftiget fabriksarbejder svarende til 2470,2 døgn med en arbejdsdag på 12 timer).

Samlet giver dette cirka 41 årsværk, der naturligvis dækker over beskæftigelse af forskellig varighed. Landsstyrets forventninger var, at 1.825 tons hellefisk skulle involvere cirka 46.000 arbejdstimer. Landsstyrets forventninger til beskæftigelse er således mht. til Sigguk Grl A/S blevet indfriet.

Med venlig hilsen

Finn Karlsen
Landsstyremedlem for Fiskeri, Fangst og Landbrug