



**Departementet for Uddannelse, Kirke, Kultur og Ligestilling
Postboks 1029
DK-3900 Nuuk**

Nuuk, juli 2017

Til Departementet for Uddannelse, Kirke, Kultur og Ligestilling

I forbindelse med projektet ” *SIMWG: ICES Arbejdsgruppe for bestandsidentifikation*” fik jeg bevilget 20.000 kr. Projektet er nu afsluttet og jeg vedlægger hermed afrapportering samt regnskab for projektet. Jeg takker for støtten. Såfremt I ønsker en uddybning af projektets forløb står jeg meget gerne til rådighed.

Med venlig hilsen

Anja Retzel
Forsker
Grønlands Naturinstitut

Afrapportering

SIMWG (Stock Identification Method Working Group) er en arbejdsgruppe i ICES (International Council for the Exploration of the Sea) der er etableret med henblik på:

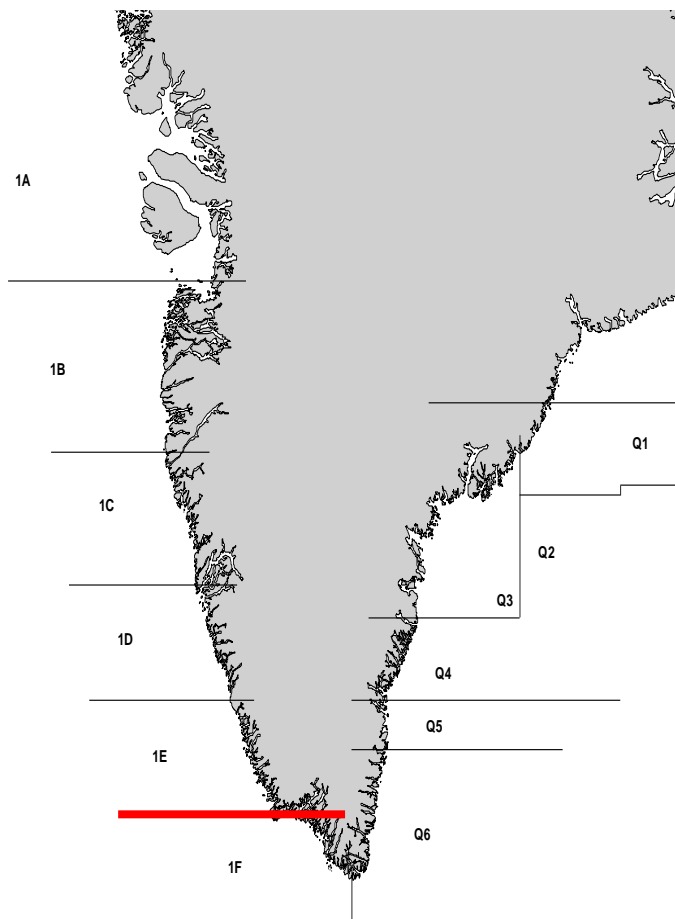
1. Gennemgå nye metoder til definition og undersøgelse af bestands struktur
2. Opdatere og formidle resultater på bestande der er relevante i ICES ansvarsområder
3. Vejlede andre ICES ekspertgrupper om hvordan man skal fortolke mønstre af populations struktur baseret på tilgængelige data

Den biologiske rådgivning for fiskeriet efter torsk i Grønland gives igennem arbejdsgruppen NWWG (North Western Working Group) i ICES. I Grønland har den biologiske rådgivning indtil 2012 været baseret på torskens geografiske udbredelse, således at der indtil 2012 blev givet en samlet biologisk rådgivning for torsk i Grønland. Som følge af opdagelsen af at torsken i Grønland består af forskellige bestande er den biologiske rådgivning for den indenskærs torsk givet separat siden 2012, mens at rådgivningen for de to udenskærs bestande stadig blev givet som en.

SIMWG gennemgik resultater fra genetiske undersøgelser og mærkeforsøg præsenteret af Grønlands Naturinstitut i 2014 og evaluering af resultaterne blev præsenteret i rapporten "First Interim Report of the Stock Identification Method Working Group" afsnit 2.2 "Evaluation of stock identity of cod in off-shore Greenlandic water" (ICES 2014). Konklusionen i rapporten var at arbejdsgruppen anså at der var videnskabelig basis for opdeling af den udenskærs torskebestand i Grønland i en vestlig komponent og en østlig komponent.

I januar 2015 blev den biologiske rådgivning fra torsk i Grønland evalueret i WKICE (Benchmark Workshop on Icelandic Stocks, ICES 2015) i ICES og på baggrund af evalueringen fra arbejdsgruppen SIMWG blev rådgivningen for den udenskærs torsk opdelt i 2 rådgivninger. En rådgivning for området nord for 60°45N i Vestgrønland og en rådgivning for området syd for 60°45N i Vestgrønland samt Østgrønland (kort 1).

Siden 2016 gives der således 3 biologiske rådgivninger for torskefiskeriet i Grønland: Indenskærs Vestgrønland, Udenskærs Vestgrønland og udenskærs Syd-og Østgrønland.



Kort 1: Opdeling af rådgivningsområder for det udenskærs torskefiskeri i Grønland. Den røde linje indikere adskillelses linjen mellem den udenskærs vestgrønlandske bestand og den østgrønlandske bestand.

Referencer

ICES 2014. First Interim Report of the Stock Identification Method Working Group. ICES SIMWG REPORT 2014. ICES CM 2014/SSGSUE: 02.

ICES 2015. Report of the Benchmark Workshop on Icelandic Stocks. ICES WKICE REPORT 2015. ICES CM 2015/ACOM: 31.

Budget:

Bevillingen var på 20.000 kr. Der var ansøgt om 33.400 kr. til at dække rejseomkostninger, hotelophold og dagpenge for 2 personer. Hele det bevilligede beløb blev anvendt til rejseomkostninger i overensstemmelse med projektansøgningen. De øvrige projektudgifter er dækket af GN.

Jeg takker mange gange for støtten.

Regnskab:

| Formål | Beløb |
|------------------------------|-------------------|
| Rejseomkostninger 2 personer | 14.198 kr. |
| Hotellophold 2 personer | 8.549 kr. |
| Dagpenge 2 personer | 2.123 kr. |
| Total | 24.870 kr. |

Med venlig hilsen.

Anja Retzel

Forsker, Grønlands Naturinstitut