



Medlem af Inatsisartut,  
Bendt B. Kristiansen  
/HER

## Svar på § 37-spørgsmål nr. 020 vedrørende Naturinstituttets rådgivning

24-01-2017  
Sags nr.2017-1238  
Dok. nr. 4355158

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37 stk. 1, har du fremsat spørgsmål til Naalakkersuisut. Spørgsmålet er henvist til besvarelse hos mit område.

Postboks 269  
3900 Nuuk  
Tlf. (+299) 34 50 00  
Fax (+299) 34 63 55  
E-mail: apnn@nanoq.gl  
www.naalakkersuisut.gl

### Spørgsmål

1. Når Naturinstituttet registrerer mængder på stederne, runder de deres estimater op eller ned?

**Svar:** Under GNs biologiske undersøgelser registreres den eksakte fangstmængde på hver enkelt station. Det oplyste estimat er således et gennemsnit af fangsten på alle stationer.

2. Med hensyn til torskebestanden, har man undersøgt farvande nord for Attu, Diskobugten, Uummannaq fjorden, syd for Upernavik, nord for Upernavik, steder omkring Kullorsuaq, Melvillebugten, Qaanaaq samt Ittoqqortoormiits og Tasiilaqs farvande i øst?

**Svar:** Indenskærs er ungtorskebestanden undersøgt i fjordene omkring Nuuk og Sisimiut med garn siden 1985. I Disko Bugten er torskebestanden undersøgt med trawlsurvey siden 1992. Desuden undersøges bestanden af de voksne torsk i hellefiskesurvey med garn i Disko Bugt siden 2005. Den voksne torskebestand bliver ligeledes undersøgt i Uummannaq siden 2015 og Upernavik i hellefiske garnsurvey siden 2014.

GN har deltaget i/gennemført forsøgsfiskerier og langlinie undersøgelser i Qaanaaq og i Tasiilaq efter hellefisk. Områderne som ikke er blevet undersøgt specifik i forhold til den indenskærs torskebestand er således farvandet nord for Attu, syd for Upernavik, steder omkring Kullorsuaq, Melvillebugten, Qaanaaq samt Ittoqqortoormiit og Tasiilaq.

Det kan endvidere tilføjes, at GN årligt undersøger det udenskærs område fra 72°N i Vestgrønland til 67°N i Østgrønland. Dybderne, der undersøges er fra lavt vand (50 m), hvor torsk typisk befinder sig, til dybt vand (600 m), hvor rejerne typisk dominerer. Antal og fordeling af årlige stationer ligger ud efter variationen af torsk i surveyet de foregående år, dvs. at de områder, hvor GN er mest usikre på torskebestandens størrelse fiskes mest intensivt det følgende år.

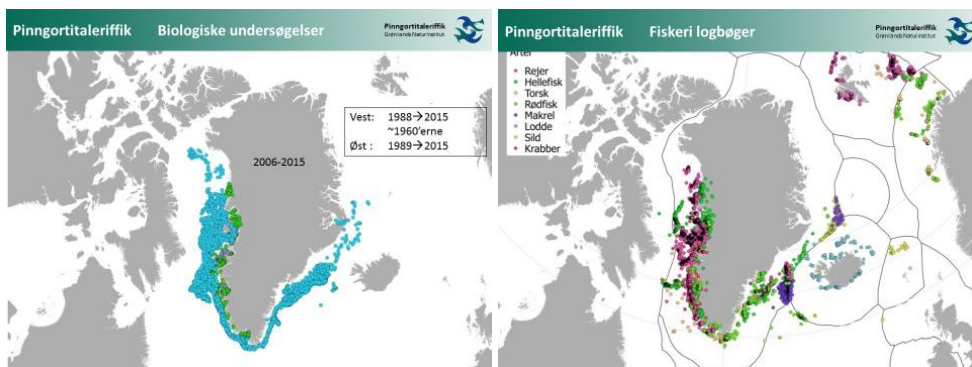
3. Med hensyn til torskebestanden, har man fremadrettet planer om at undersøge farvandene nord for Attu, Disko Bugten, Uummannaq fjorden, syd for Upernavik, nord for Upernavik, steder omkring Kullorsuaq, Melvillebugten, Qaanaaq samt Ittoqqortoormiits og Tasiilaqs farvande i øst? Såfremt dette skal ske, hvor stort vil dette påvirke landskassen?

**Svar:** Fra 2017 bliver GNs ungtorskesurvey udvidet til at inkludere fjordene omkring Maniitsoq og Kangaatsiaq, således at ungtorskebestanden undersøges på hele kyststrækningen mellem Nuuk og Disko Bugt. I Disko Bugt er der endvidere afsat flere dage til trawlsurvey specielt med henblik på undersøgelse af torskebestanden.

Ud af de 34.000 tons der er fisket indenskærs i 2016 er 250 tons fisket i Uummannaq, 0,3 tons fisket i Upernavik, 250 tons i Sydgrønland og 13 tons fisket i Tasiilaq området i Østgrønland. Fra 2017 undersøges således områder hvor 98 % af det indenskærs fiskeri foregår.

4. Naturinstituttet bedømmer at de har god føling med fiskebestandene i vore farvande, har Naturinstituttet samme bedømmelse om farvandene nord for Attu, Disko Bugten, Uummannaq fjorden, syd for Upernavik, nord for Upernavik, steder omkring Kullorsuaq, Melvillebugten, Qaanaaq samt Ittoqqortoormiits og Tasiilaqs farvande i øst?

**Svar:** Generelt er det GNs vurdering, at GN har en god føling med de fiskerimæssigt vigtigste fiskebestande i de grønlandske farvande. GNs prioritering er undersøgelser i de vigtigste fiskeriområder og med disse undersøgelser dækker GN en stor del af den grønlandsk kyst – se kort. For indenskærs områderne i Nordgrønland er fokus rettet mod hellefisk i de vigtigste fiskeriområder: Upernavik, Uummannaq og Disko Bugt, her er landingerne samlet på 20.-25.000 tons. GN har i dag ikke undersøgelser i Qaanaaq, hvor der er et fiskeri på under 200 t hellefisk. På Østkysten har GN trawlundersøgelser udenskærs, men ingen undersøgelser i de indenskærs områder, da fiskeriet er absolut minimalt - se kort.



Kort til venstre: Alle stationer, hvor der er foretaget biologiske undersøgelser af de grønlandske fiskebestande i perioden 1988 til 2015 i Vestgrønland og 1989 til 2015 i Østgrønland. Blå prikker viser udenskærs surveystationer, mens grønne og lilla viser indenskærs surveystationer. Til højre: Positioner, hvor der er foregået fiskeri med grønlandske fartøjer. De forskellige farver viser hvilke arter der er fisket efter.

5. Bedømmer Fiskerirådet undersøgelserne af fiskebestandene i vore farvande som tilfredsstillende?  
**Svar:** Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst mener ikke det er muligt at svare på Fiskerirådets vegne, da Fiskerirådets medlemmer repræsenterer så forskellige organisationer/sammenslutninger.
6. Der har indtil nu fundet undersøgelser sted i farvandene ud for Nuuk og Sisimiut, hvad er den procentuelle andel af disse farvande i forhold til hele vore farvande?  
**Svar:** I forhold til indhandlede mængder fra det indenskærs torskefiskeri svarer områderne til ca. 50 %. Med udvidelsen af surveyet til farvandet omkring Maniitsoq og Kangaatsiaq, vil dette blive udvidet til 98 % fra 2017.
7. Hvor stor en procent af deres farvande undersøger vores naboland, eksempelvis Island?  
**Svar:** GN har ikke data på, hvor stor procentdel andre lande undersøger af deres farvande. Undersøgelser af fiskebestande foretages normalt i Nord Atlanten først og fremmest i de områder, hvor der foregår fiskeri. I Grønland følger vi de internationale standarder for bestandsundersøgelser. Konkret dækkes rejebestanden i det traditionelle fiskeriområde, men det nye område i Melville Bugten dækkes ikke. Undersøgelser i Melville Bugt er under overvejelser, men der skal findes økonomi til dette (minimum 1,5 millioner kr). For torsk undersøges fra 2017, som nævnt 98 % af de områder, hvor det indenskærs fiskeri foregår.
8. Har Naalakkersuisut planer om at anskaffe sig et søsterskib til Sanna, og dermed få mulighed for at undersøge større del af vore farvande?  
**Svar:** Naalaakksuisut har som mål at undersøge de grønlandske farvande så godt som muligt indenfor de givne rammer. Men i skrivende stund er der ikke nogle konkrete planer om at anskaffe et søsterskib til Sanna.
9. Er der fare for at vore farvandes temperatur kan falde i de kommende år, hvorved torsken igen kan forsvinde som følge heraf?  
**Svar:** GN vurderer ikke, at der er fare for, at temperaturen i farvandene omkring Grønland falder i de kommende år. I forhold til torskens antal og udbredelse skal det bemærkes, at der ud over temperaturen er andre parametre, der har betydning for hvor mange eller hvor få torsk, der forekommer. Det er parametre som eksempelvis størrelsen af den gydende torskebestand, hvor store årgange af nye torsk der tilføres bestanden, forekomsten af føde, migration mv.
10. Er der indikationer på, at tildeling af kvoter der overgår Naturinstituttets indstillinger kan skabe fare for MSC-mærkningen af vores eksport samt for købelysten?

**Svar:** For de arter der er MSC-certificeret er det problematisk for certificeringen hvis kvoterne overgår den biologiske rådgivning. Den kystnære torskekvote er dog ikke MSC-certificeret.

11. Hvad mener Naalakkersuisut om muligheden for rådgivning om torskekvoter i forskellige dele af landet?

**Svar:** Naalakkersuisut er i færd med at undersøge muligheder for at opdele de kystnære torskeområder i flere områder.

Med venlig hilsen

Hans Enoksen