



# Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2015

Maj 2016



Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug

## Forord

Jeg skal på vegne af Naalakkersuisut afgive redegørelse til Inatsisartut om fastsættelse af kvoter og TAC (Total Allowable Catch = maksimalt tilladt fangstmængde) for fiskeriet i 2015. I henhold til bemyndigelse fra Inatsisartut fastsætter Naalakkersuisut hvert år TAC og kvoter for fiskeriet samt foretager fordelingen af disse kvoter. I redegørelsen forklares dels baggrunden for tilblivelsen af de enkelte kvoter, dels hvordan kvoterne efterfølgende fordeles mellem Grønland og de lande, som Grønland indgår fiskeriaftaler med. Redegørelsen beskriver TAC og kvoter for 2015, herunder ændringer foretaget i løbet af året.

Medlem af Naalakkersuisut for Fiskeri, Fangst og Landbrug

Nikolaj Jeremiassen

Nuuk, maj 2016

Forsidebilledet viser trawleren SISIMIUT på vej ud på fiskeri.

Kilde: Royal Greenland.

# Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter for 2015

## Indholdsfortegnelse:

### Indhold

Forord .....	2
1. Baggrund og formål .....	5
2. Indledning .....	5
3. Redegørelse for den økonomiske udvikling i det grønlandske fiskeri .....	5
3.1 Økonomien i det grønlandske fiskeri.....	5
3.2 Rejer.....	6
3.3 Hellefisk.....	6
3.4 Torsk .....	6
3.5 Den samlede eksport .....	7
4. Rejer .....	7
4.1. Vestgrønland.....	7
4.1.1. TAC-fastsættelse for 2014 .....	7
4.1.2. Fordeling af kvoten mellem det havgående og kystnære fiskeri.....	8
4.2. Østgrønland .....	8
4.2.1. TAC-fastsættelse for 2014 .....	8
4.3. Rejekvoter i internationalt farvand .....	8
4.3.1. Rejer ved Flemish Cap (NAFO-område 3M).....	8
4.3.2. Rejer ved Grand Bank (NAFO-område 3L).....	9
4.3.3. Rejer ved Svalbard.....	9
5. Andre arter .....	9
5.1. Vestgrønland.....	10
5.1.1. Hellefisk.....	10
5.1.2. Skolæst.....	1010
5.1.3 Rødfisk .....	100
5.1.4. Helleflynder.....	100
5.1.5. Havkat .....	100
5.1.6. Lodde.....	111
5.1.7. Krabber .....	111
5.2. Østgrønland .....	111
5.2.1. Hellefisk.....	111
5.2.2. Skolæst.....	111

5.2.3. Dybhavsrødfisk og stor rødfisk .....	122
5.2.4. Dybhavsrødfisk ( <i>Sebastes mentella</i> ) i Irmingerhavet .....	122
5.2.5. Helleflynder.....	122
5.2.6. Havkat .....	133
5.2.7. Lodde.....	13
5.2.8. Blåhvilling (forsøgsfiskeri) .....	133
5.2.9. Sild (forsøgsfiskeri).....	133
5.2.10. Makrel (forsøgsfiskeri).....	133
5.2.11. Guldlaks (forsøgsfiskeri).....	14
5.2.12. Brosme, Lange og Blålange (forsøgsfiskeri) .....	14
5.3. Vest- og Østgrønland .....	14
5.3.1. Torsk.....	14
6. Det kystnære fiskeri .....	14
6.1 Rejer.....	14
6.2. Krabber .....	15
6.3. Kammuslinger .....	15
6.4. Hellefisk.....	16
6.5. Torsk .....	16
6.7. Laks.....	17
6.8 Kystnært forsøgsfiskeri (Østgrønland) .....	17
7. Fordelingen af kvoter mellem Grønland og de lande som Grønland har indgået fiskeriaftaler med.....	17
7.1. EU .....	18
7.2. Færøerne .....	18
7.3. Norge .....	19
7.4. Rusland .....	20
7.5. Island.....	20
7. 6 Bilateralt og multilateralt samarbejde.....	20
Bilag 1: Havgående fiskeri, kvoter 2014 .....	21
Bilag 2: Kystnært fiskeri, kvoter 2014 .....	<b>Fejl! Bogmærke er ikke defineret.</b>

## **1. Baggrund og formål**

Naalakkersuisut afgiver hermed, jf. § 5, stk. 1 og 2, i Landstingslov nr. 18 af 31. oktober 1996 redegørelse til Inatsisartut om fastsættelse af TAC og kvoter for fiskebestande på Grønlands fiskeriterritorium for 2015.

## **2. Indledning**

Naalakkersuisut fastsætter hvert år TAC for en række fiskebestande på Grønlands fiskeriterritorium. Naalakkersuisut fordeler efterfølgende kvoterne til henholdsvis det grønlandske fiskeri og til de lande, som Grønland indgår bilaterale fiskeriaftaler med.

Fastsættelsen af TAC sker på baggrund af den biologiske rådgivning. Rådgivningen er baseret på informationer fra de internationale havforsknings-/fiskeriforvaltningsorganisationer ICES (International Council for the Exploration of the Sea – Det internationale havforskningsråd) og NAFO (Northwest Atlantic Fisheries Organization – den nordatlantiske fiskerierorganisation), hvor grønlandske biologer samarbejder med kollegaer fra en række andre lande fra Nordatlanten. Informationer fra logbøger er ligeledes vigtige i arbejdet med kortlægning af bestandssituationen. Rådgivningen for alle fiskearter afgives normalt i juni måned, og rådgivningen for rejer og krabber afgives i november.

I henhold til fiskerilovens § 32, stk. 2, skal Fiskerirådet høres inden Naalakkersuisut fastsætter TAC. Fiskerirådets medlemmer består på nuværende tidspunkt af GE og KNAPK samt et antal tilfornede, herunder SIK, NUSUKA, KANUKOKA, SQAPK, Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug, Grønlands Naturinstitut, Grønlands Fiskerilicenskontrol, Departementet for Erhverv, Arbejdsmarked og Handel, Departement for Natur, Miljø og Justitsområdet samt Finansdepartementet.

## **3. Redegørelse for den økonomiske udvikling i det grønlandske fiskeri**

### **3.1 Økonomien i det grønlandske fiskeri**

Den grønlandske eksport består hovedsageligt af fiske- og skaldyrprodukter. Denne eksport er hovedsageligt koncentreret på arterne rejer, hellefisk, og torsk.

I det følgende afsnit er der redegjort for eksportværdien af rejer, hellefisk og torsk. Grønlands eksport sker primært via Danmark eller med Island som mellemstation og mange af produkterne, bliver efterfølgende herfra reeksporteret til andre EU lande eller ud af EU.

I de senere år har forbrugerne i stigende grad rettet deres efterspørgsel efter MSC-certificerede produkter, hvilke også har, kunne ses på prisen på rejer. Dette forhold gør, at certificering er en nødvendighed, hvis markedsandele skal fastholdes. Det grønlandske fiskerierhverv har derfor stor interesse i at opnå MSC certificering til andre arter end rejer som f.eks. hellefisk og krabber.

### 3.2 Rejer

Rejer opdeles i eksportstatistikken i to kategorier, begge frosne; *skalrejer* samt *pillede rejer*.

Den samlede eksportværdi af *skalrejer* i 2015 udgjorde 649 mio. kr., og sammenlignet med 2014 er der sket et fald på 58 mio. kr, hvilket svarer til 8 % af den samlede eksportværdi for rejer. Gennemsnitsprisen for skalrejer er steget fra 2014 til 2015 fra 18,6 til 22 kr/kg. Dette svarer til en prisstigning på 18 % pr. kg. skalrejer. De højere priser var medvirkede til at afbløde effekten af faldet i den fiskede mængde rejer, og betød således eksportværdien ikke faldt proportionalt med den lavere eksporterede mængde.

Eksportværdien af *pillede rejer* faldt fra 2014 til 2015 med 151 mio.kr (-24 %)., til et niveau på 488 mio. kr. Den gennemsnitlige kilopris steg fra 39,2 til 42,5 kr. hvilket svarer til 8%, samtidig faldt den eksporterede mængde med 30 %. De faldende mængder opvejes således langt fra af de højere priser, hvilket resulter i den lavere eksportværdi for *pillede rejer*.

Samlet set er værdien af rejeksporten faldet med 209 mio. kr. fra 2014 til 2015, dette svarer til 16 %. Bag dette fald ligger et fald i eksporterede mængder på 13.000 tons (-24 %), der kun blev delvist modsvaret af gennemsnitlig prisstigning på eksporterede rejeprodukter på 12 %.

### 3.3 Hellefisk

Hellefisk er den næst-vigtigste kommercielle art målt på eksportværdi. Den er i forbindelse med eksportstatistikken opdelt i to produktkategorier *hel* og *filet*. Værdien af eksporten af hellefisk er fra 2014 til 2015 faldet med 98 mio. kr., og udgjorde i 2015 en værdi på 758 mio. kr. Dette svarer til et fald i eksportværdien på 11 %. Denne udvikling kan tilskrives et fald i mængden på 4716 tons svarende til 14 %. Dog afblødes faldet i eksportværdien, af en begrænset prisstigning på 3 %.

### 3.4 Torsk

Torsk opdeles overordnet i tre produktkategorier; *hel*, *filet* og *tørret/saltet*. Eksportværdien af hel torsk, er steget med 90 mio. kr., og lå i 2015 på 207 mio. kr., dette svarer til en stigning på 77 % fra 2014. Denne udvikling skal primært henføres til en stigning i den eksporterede mængde på 54 %, samt i mere begrænset grad en stigning i eksportprisen på *hel* torsk på 15 %, fra 11,6 i 2014 til 13,4 i 2015.

For produktet *filet* er værdien af eksporten, mere end fordoblet fra 2014 til 2015. Fra 25 mio. kr. i 2014 til 64 mio. kr. i 2015. Dette svarer til en stigning i eksportværdien på 159 %. I den sammenhæng skal de nævnes at eksportværdien var blevet halveret fra 2013 til 2014. I alt bidrager udviklingen i eksporterede mængder med 80 %, mens eksportpriserne for dette produkt er steget med 44 % fra 2014 til 2015.

Eksportværdien af produktet *tørret/saltet torsk*, er fra 2014 til 2015 faldet med 3 mio kr., hvilket svarer til et fald på 11 %. Der har ikke været den store udvikling i priser, hvorfor den lavere eksportværdi, udelukkende kan henføres til et fald i de eksporterede mængder.

For *torsk* samlet ser vi en stigning i eksportværdien på 76% fra 168 til 294 mio. kr. Bag denne udvikling ligger en stigning på 6.617 tons svarende til 52 %, samtidig er den gennemsnitlige eksportpris for alle torskeprodukter i gennemsnit steget med 16 %. Den eksplosive udvikling i eksportværdien af torsk, kan således primært henføres til en stigning i mængder, men også prisudviklingen har medvirket positivt til denne udvikling.

### 3.5 Den samlede eksport

Samlet set for perioden 2014-2015 er eksportværdien for alle tre arter; rejer, hellefisk og torsk faldet med 181 mio. kr. til 2.190 mio. kr., hvilket svarer til et fald på 8 %. Faldet skal primært henføres til et fald i mængden af eksporterede rejer og hellefisk. Tilsammen for de tre arter er eksportmængden faldet med 11.350 tons, og lå i 2015 på 88.713 tons, hvilket svarer til et fald på 11 % i forhold til 2014. Endelig har der været pæne prisstigninger på fisk generelt, og for disse tre arter i særdeleshed: Rejer (12 %), Torsk (16 %) og Hellefisk (3 %).

## 4. Rejer

### 4.1. Vestgrønland

#### 4.1.1. TAC-fastsættelse for 2014

Den biologiske rådgivning for 2015 i Vestgrønland lød på et maksimalt fiskeri på 60.000 tons. Det var et fald i forhold til 2013 og 2014, hvor rådgivningen lød på 80.000 tons.

Den biologiske rådgivning for rejer har de seneste par år været formuleret således, at den ikke direkte anbefaler et bestemt TAC-niveau. I stedet angives risikoen for, at rejebestanden falder under det biologisk forsvarlige niveau ved en given TAC. Rådgivningen for de seneste år samt den besluttede TAC fremgår af tabel 1.

Tabel 1: Den biologiske rådgivning 2008 – 2015 for rejer ved Vestgrønland (tons).

Vestgrønland	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rådgivning*	110.000	110.000	110.000	120.000	90.000	80.000	80.000	60.000
TAC	120.600	114.570	114.570	124.000	105.000	90.000	85.000	73.000

\*Kilde: Grønlands Naturinstitut.

Som det ses i ovenstående tabel har den fastsatte TAC gennem årene fulgt udviklingen i den biologiske rådgivning, om end den har ligget en smule over rådgivningen. I 2012 valgte Naalakkersuisut imidlertid at fastsætte en TAC for Vestgrønland på 105.000 tons, som således blev sat noget højere end rådgivningen. Det skal ses på baggrund af udviklingen i den biologiske rådgivning, i hvilken der sker en kraftig reduktion af anbefalet maksimal fangstmængde. Denne falder fra 120.000 tons i 2011 til 90.000 tons i 2012. For at undgå for voldsomme økonomiske konsekvenser ved en tilsvarende drastisk reduktion af TAC'en, blev TAC'en således fastsat til 105.000 tons i 2012.

Fastsættelsen af TAC for rejer i vestgrønlandsk farvand også følger forvaltningsplanen for rejefiskeriet, hvis indførsel skete på baggrund af bestræbelserne i at få fiskeriet MSC-certificeret. Forvaltningsplanen foreskriver, at fastsættelsen af TAC skal følge den biologiske rådgivning, dog med den tilføjelse at der kun i yderst ekstreme tilfælde må fastsættes en TAC, der medfører årlige udsving i TAC'en på mere end 10 %. Samtidig må en tilpasning til den biologiske rådgivning imidlertid ikke strække sig over en længere periode end tre år. I 2013 blev det vestgrønlandske rejefiskeri MSC-certificeret. Dette giver en endnu større tilskyndelse til at følge den biologiske rådgivning. For 2013 faldt den biologiske rådgivning yderligere fra 90.000 tons i 2012 til 80.000 tons. I 2014 var rådgivningen fortsat 80.000 tons, og der blev foretaget en yderligere reduktion i TAC'en med henblik på at leve op til den af forvaltningsplanen krævede gradvise tilpasning til den biologiske rådgivning. I 2015 skete der atter et drastisk fald i den biologiske anbefaling fra 80.000 tons i 2014 til 60.000 tons i 2015. Jf. de i forvaltningsplanen for rejefiskeriet beskrevne retningslinjer, blev der derfor fastsat en TAC i 2015 på 73.000 tons.

#### 4.1.2. Fordeling af kvoten mellem det havgående og kystnære fiskeri

Rejekvoten fordeles mellem det havgående og det kystnære fiskeri i overensstemmelse med den kvotefordelingsaftale, som KNAPK og det daværende APK (nuværende GE) indgik i 2001. Aftalen, som nu er lovfæstet i Fiskeriloven, fastslår, at den grønlandske kvote for rejer ved Vestgrønland fordeles med 43 % til det kystnære fiskeri og 57 % til det havgående fiskeri.

Denne fordelingsnøgle, som er udtryk for en betydelig forenkling af fordelingen af kvoten mellem det havgående og kystnære fiskeri, har været gældende siden 2002.

Af den samlede TAC på 73.000 tons i 2015 blev den havgående flåde således tildelt 39.365 tons, mens den kystnære flåde blev tildelt 29.696 tons. Den resterende kvotemængde blev fordelt med 2.000 tons til EU-fartøjer i henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen med EU og 1.939 tons til Canada i henhold til nye praksis fra grønlandsk side, hvor der autonomt afsættes en mængde til Canada af hensyn til at fastholde MSC-certificeringen af den vestgrønlandske reje. Det er på sigt et krav for at beholde MSC-certificeringen, at vi opnår en forvaltningsaftale med Canada. Den canadiske kvote er beregnet på basis af en procentvis vægtning af det canadiske areal i det pågældende område og en vurdering af den canadiske andel af biomassen og de canadiske fangster de seneste 5 år.

## 4.2. Østgrønland

### 4.2.1. TAC-fastsættelse for 2015

Den biologiske rådgivning for rejefiskeriet i Østgrønland har siden 2004 været uændret på en anbefalet maksimal fangstmængde 12.400 tons, og TAC er blevet fastsat i overensstemmelse hermed. Men den biologiske rådgivning faldt drastisk i 2014 til 2.000 tons og er blevet fastholdt på dette niveau for 2015. Det drastiske fald i den anbefalede maksimale fangstmængde har imidlertid betydet, at det ikke har været muligt for Grønland, af hensyn til Grønlands internationale forpligtelser og de efterfølgende økonomiske konsekvenser, at foretage en øjeblikkelig tilpasning af TAC'en til rådgivningen. Derfor tilstræbes det at tilpasse TAC'en i Østgrønland over en treårig periode, såfremt der ikke sker forbedringer de kommende år.

Naalakkersuisut valgte derfor følgelig at følge Fiskerirådets anbefaling, og TAC for det østgrønlandske rejefiskeri i 2015 er derfor fastsat til 6.100 tons. Af denne mængde fik EU tildelt 5.500 tons i henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen. Der resterede således en kvote på blot 600 tons til grønlandske fartøjer i 2015. Rejefiskeriet i Østgrønland foregår alene som et havgående fiskeri. Rådgivningen samt TAC siden 2007 fremgår af tabel 2.

Tabel 2: Den biologiske rådgivning 2007-2015 for rejer ved Østgrønland (tons).

Østgrønland	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Rådgivning*	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	2.000	2.000
TAC	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	12.400	8.300	6.100

\*Kilde: Grønlands Naturinstitut.

## 4.3. Rejekvoter i internationalt farvand

### 4.3.1. Rejer ved Flemish Cap (NAFO-område 3M)

Fiskeriet efter rejer ved Flemish Cap (NAFO-område 3M) foregår i internationalt område, og fiskeriet er reguleret gennem NAFO. Det tilladte fiskeri regnes i fiskedage.



Grønland havde ligesom i 2012 fortsat ingen fiskedage i 2013, efter at det ved NAFO-årsmødet 2010 blev besluttet at indføre moratorium i overensstemmelse med den biologiske rådgivning. Dette moratorium er blevet fastholdt siden. Det skete på årsmøderne 2011, 2012, 2013, 2014 og 2015.

#### **4.3.2. Rejer ved Grand Bank (NAFO-område 3L)**

Rejebestanden ved Grand Bank ud for New Foundland (NAFO-område 3L) ligger fortrinsvis indenfor det canadiske fiskeriterritorium, men der ligger også et mindre og vigtigt område af rejebanken i internationalt farvand. I henhold til aftalen fra 1999 mellem Canada og NAFO skal Canada have 5/6 af den samlede TAC for rejer i dette område, idet rejebestanden i det internationale område af 3L er en del af den canadiske rejebestand inden for Canadas 200 sømylegrænse. Den resterende mængde, deles ifølge aftalen ligeligt mellem de øvrige kontraherende parter.

Siden 2003 har DFG (Danmark på vegne af Færøerne og Grønland) som kontraherende part protesteret mod denne fordeling, fordi Færøerne, som følge af deres påberåbelse af et historisk fiskeri samt bidrag til biologisk forskning m.m. i området, mener at have krav på en større andel af TAC, end den nuværende fordeling giver. Dette har siden 2015 dog kun haft principiel betydning, idet kvoten nu er på 0 ton.

Bestanden har i en periode været nedadgående, og siden 2015 har kvoten derfor været sat til 0 ton. På NAFO's årsmøde i 2014, hvor dette blev besluttet, kunne man ikke blive enige om en formulering om at lukke området. Derfor besluttede man sig i stedet for de facto at lukke området ved at fastsætte en kvote på 0 ton. På årsmødet i 2015 blev det igen besluttet at fastsætte en kvote for 2016 på 0 ton. Området er således reelt fortsat lukket for fiskeri efter rejer.

Grønland bevarer sine historiske fiskerettigheder til området som en del af DFG, såfremt der ad åre skulle blive åbnet for fiskeri igen.

#### **4.3.3. Rejer ved Svalbard**

Ved indgåelsen af fiskeriaftalen med Norge i 1992 gjorde Grønland opmærksom på, at Grønland/Danmark ikke har accepteret den ensidige norske udmelding om en "fiskeværn-zone", som Norge har indført for at regulere fiskeriet omkring Svalbard. Grønland fremfører hvert år under de bilaterale forhandlinger med Norge sin position, som indskrives i protokollen. I protokollen for 2014 var den samme formulering som tidligere således anvendt:

*"Når det gjelder rekefisket ved Svalbard, viste den norske delegasjonen til at de forskrifter om rekefisket ved Svalbard som ble innført 19. juli 1996, vil bli håndhevet. Den grønlandske delegasjonen viste i denne sammenheng til at det grønlandske syn på denne regulering framgår av PM overlevert norske myndigheter 11. september 1997."*

I henhold til de gældende norske forskrifter for rejefiskeriet ved Svalbard fra 1997 (som Grønland altså ikke anerkender) har Grønland adgang til at fiske efter rejer med fem fartøjer i 450 fiskedage. Grønland har i en længere årrække siden begyndelsen af 1980'erne ikke benyttet sig af denne mulighed. Imidlertid har den årlige reduktion af rejekvoten i grønlandske farvande betydet en stigende interesse for fiskedagene i Svalbard, hvorfor grønlandske fartøjer siden 2013 har genoptaget fiskeriet i området. I 2015 blev kvoten således udnyttet med maksimale fem fartøjer, og tilbagemeldingerne fra erhvervet har været positive, og der meldtes om et godt fiskeri.

## 5. Andre arter

### 5.1. Vestgrønland

#### 5.1.1. Hellefisk

Den biologiske rådgivning for det havgående fiskeri efter hellefisk i kvoteområde SV (Davis Strædet) anbefalede en TAC for 2015 på 14.000 tons, hvilket er uændret i forhold til de seneste års rådgivning. Bestanden deles ligeligt mellem Canada og Grønland, og bestanden i Davis Strædet anses for at være stabil. Den grønlandske kvoteandel var således på 7.000 tons i 2014 i forvaltningsområde SV (Davis Strædet).

Ligesom TAC for Davis Strædet deles TAC i kvoteområde NV (Baffin Bugten) ligeligt med Canada. Rådgivningen for 2015 var på 16.000 tons, hvilket er uændret i forhold til rådgivningen for 2014. Den grønlandske kvoteandel var således på 8.000 tons i 2015, hvilket betyder en fortsat kvoteforhøjelse sammenholdt med 6.500 tons i 2013, i kvoteområde NV (Baffin Bugten). Kvoteforhøjelsen skulle stadig være 100% landingspligtig, som besluttet af Naalakkersuisut, for at øge beskæftigelsen på land.

Grønland har endnu ikke indgået en forvaltningsaftale med Canada om deling af den fælles bestand, men det har hidtil været praksis at parterne stiltiende samtykker at dele TAC ligeligt.

#### 5.1.2. Skolæst

Rådgivningen i 2015 for skolæst ved Vestgrønland var fortsat, at der ikke fiskes direkte på bestanden de kommende år, da der ikke er observeret forbedringer af biomassen. Bifangster i andre fiskerier bør desuden begrænses mest muligt.

Fiskerierhvervet vurderede fortsat, at det ikke er muligt at fiske hellefisk uden bifangst af skolæst. Naalakkersuisut fastsatte derfor en bifangstkvote på 1.000 tons i 2015 ligesom tidligere år.

#### 5.1.3 Rødfisk

Den biologiske rådgivning for 2015 for Stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*) i Vestgrønland anbefalede fortsat, at der ikke fiskes direkte på bestanden. Bifangst af rødfisk i rejefiskeriet bør begrænses mest muligt.

Naalakkersuisut har ligesom i perioden 2005-2013 fastsat en bifangstkvote for Stor rødfisk på 1.000 tons i 2015.

#### 5.1.4. Helleflynder

Der foreligger ingen biologisk rådgivning for denne bestand og helleflynderfangsterne er meget begrænsede i forbindelse med dataindsamling til brug for rådgivningen.

Naalakkersuisut besluttede at fastsætte en helleflynderkvote på 1.000 tons i 2015, hvilket er uændret i forhold til 2014. EU tildeles en kvote på 200 tons i henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen og de resterende 800 tons er en bifangstkvote i forbindelse med det havgående fiskeri efter hellefisk.

#### 5.1.5. Plettet havkat

Den biologiske rådgivning for 2014 anbefalede fortsat, at der ikke fiskes direkte på bestanden. Bifangster i rejefiskeriet bør derfor begrænses mest muligt. Der er observeret forbedringer i biomassen gennem de senere år, hvilket giver håb om, at bestandene på sigt kan genetablere sig på bankerne. Naalakkersuisut fastsatte en bifangstkvote på 1.025 tons for 2015, hvilket er en lille forhøjelse i forhold til 2014, hvor bifangstkvoten var på 1.000 tons.

### 5.1.6. Lodde

Der er ingen biologisk rådgivning på grund af utilstrækkelig viden om den vestgrønlandske bestand. I årene fra 1997 – 1999 samt i 2010 blev der fastsat kvoter på 25.000 tons, men der blev ikke fisket på bestanden. Derfor blev der ikke fastsat kvoter i hverken 2012, 2013 eller 2014, men der blev dog fastsat en bifangstkvote på 3.000 tons for 2015 i forbindelse med rejefiskeriet i lighed med tidligere år.

### 5.1.7. Krabber

Den biologiske rådgivning for det havgående krabbefiskeri for 2015 anbefalede 1.000 tons i forvaltningsområde Nuuk-Paamiut og fortsat lukning af det havgående fiskeri i forvaltningsområdet Sisimiut. Der er fortsat ingen rådgivning for forvaltningsområderne Diskobugt-Uummannaq, Maniitsoq-Kangaamiut og Narsaq-Qaqortoq.

Naalakkersuisut besluttede for 2015 at fastsætte en TAC på 125 tons til det havgående krabbefiskeri, hvilket er en halvering i forhold til 2014. Kvoten kan alene fiskes af EU-fartøjer i henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen. TAC blev fastsat væsentligt under den anbefalede fangstmængde som følge af den begrænsede havgående krabbefiskerikapacitet. Den kystnære kvote for 2015 blev som i 2014 sat højere end rådgivningen herfor som kompensation.

Tabel 3: Kvoteandel for det havgående krabbefiskeri 2006-2015 (tons).

Havgående kvote	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Kvotendeel	1.500	500	500	1.930	900	500	500	250	250	125
Heraf til EU	1.000	500	500	500	500	500	500	250	250	125

Kilde: APNN.

## 5.2. Østgrønland

### 5.2.1. Hellefisk

Hellefiskebestanden ved Østgrønland er en fælles bestand med Island og Færøerne. Tidligere foregik størstedelen af fiskeriet som trawlfiskeri i islandsk zone, men i de senere år er en stadig større del af fiskeriet gradvist flyttet over i grønlandsk zone.

For hellefiskebestanden i området Østgrønland, Island og Færøerne rådgav ICES for 2015, at fangsterne i området ikke må overstige 25.180 tons. Dette er en stigning på 26 % i forhold til rådgivningen for 2014, da bestanden udviser en svag fremgang. ICES anbefalede desuden i sin rådgivning for 2012 indgåelsen af en forvaltningsaftale mellem kyststaterne af hensyn til bestandsudviklingen. Rådgivningen gives i øvrigt for den samlede bestand i islandsk, grønlandsk og færøsk zone.

Efter flere fejlslagne forhandlinger i løbet af 2008 og 2009, lykkedes det efter en forhandlingsrække i 2012 for Island og Grønland, som de to største aktører i fiskeriet, at indgå en forvaltningsaftale for og kvotefordeling af hellefiskebestanden ved Østgrønland. Den indebærer bl.a., at TAC frem til 2014 blev tilpasset den biologiske rådgivning, hvorefter en langsigtet forvaltningsplan er trådt i kraft.

Ifølge denne aftale er der i 2015 9.468 tons til Grønland. I henhold til bilaterale aftaler har Grønland tildelt EU, Rusland og Norge hellefisk på Østkysten.

### 5.2.2. Skolæst

Der var fortsat ingen biologisk rådgivning for skolæst for 2015 ved Østgrønland. Det eksisterende fiskeri viser, at der er tale om en bestand af meget beskedent omfang. For 2015 blev TAC fastsat til

1.000 tons, som er en bifangstkvote i forbindelse med fiskeriet efter hellefisk, hvilket er samme fremgangsmåde som i forgående år.

### 5.2.3. Dybhavsrødfisk og stor rødfisk

Rødfisk i Østgrønland omfatter en blanding af to arter: stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*) og dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*). Det latinske, faglige navn for stor rødfisk skiftede i 2014 navn fra *Sebastes marinus* til *Sebastes Norvegicus*.

Udbredelsesområdet for stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*) strækker sig fra Grønland til Island og Færøerne. Hovedparten af fiskeriet foregår i islandsk zone. Den biologiske anbefaling fra ICES for Stor rødfisk for 2015 var en maksimal fangst på 47.300 tons i hele området ved Østgrønland, Island og Færøerne. Dette var et fald på 9 % fra 2014, hvor rådgivningen lød på 51.980 tons.

Den biologiske rådgivning fra ICES for dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*) for 2015 var en maksimal fangst på 3.500 tons, som er tilsvarende rådgivningen for 2014 på Østgrønlands kontinentalsokkel. Baggrunden for denne rådgivning er, at der er indikationer for, at bestandsstørrelse er nedadgående og rekrutteringen svigtende, samtidig med at fiskeriet synes gradvist at begrænses i et lille område. Fangsterne har været meget homogene mht. størrelse, hvilket tyder på, at fiskeriet er målrettet nogle få årgange. ICES bemærker, at fordi dybhavsrødfisk er meget langsomt voksende, bliver sent kønsmodne og optræder i tætte koncentrationer, er bestanden meget sårbar over for overudnyttelse.

De to nævnte rødfiskeerter fiskes typisk samtidig, og typisk består et slæb af ca. 20 % stor rødfisk og 80 % dybhavsrødfisk. Der blev for 2014 fastsat en sammensat kvote på i alt 8.500 tons på stor rødfisk samt dybhavsrødfisk. Den omtrentlige kvote af dybhavsrødfisk ud af denne mængde er derfor omkring 6.800 tons.

### 5.2.4. Dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*) i Irmingerhavet

Dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*) i Irmingerhavet er en fælles bestand, som befinder sig i Grønland, Island og Færøerne og internationalt område. Fordi at den også kan fiskes i internationalt område forvaltes bestanden gennem NEAFC. I NEAFC-kyststatsaftale får de tre kyststater 60 %, og de øvrige NEAFC-medlemmer (Norge, EU og Rusland), som fisker på bestanden i internationalt område, får 40 %. Rusland har dog aldrig tilsluttet sig aftalen, og fastholder et meget højt fiskeritryk.

Dybhavsrødfisk i Irmingerhavet er opdelt i to komponenter, en øvre og en nedre bestand. De to komponenter adskiller sig klart dybdemæssigt, hvor den øvre findes i grundere vand end 500 m, og den nedre i dybere vand end 500 m. Den øvre bestand findes i større grad i grønlandsk område, og den nedre bestand mere i islandsk område.

Rådgivningen for den øvre bestand har siden 2010 været på intet direkte fiskeri. Rådgivningen for den nedre bestand har i en længere årrække været kraftigt nedadgående, og kvoten for den nedre bestand var for 2015 9.500 tons. Fangsterne har dog konsekvent ligget over dette niveau, ikke mindst på grund af det russiske autonome fiskeri.

Den grønlandske kvote for rødfisk i Irmingerhavet i 2015 var 2.753 tons. Hele mængden blev videreallokeret til EU (jævnfør Fiskeripartnerskabsaftalen) og Norge (jævnfør den bilaterale fiskeriaftale i bytte med fiskerimuligheder for grønlandske fartøjer i norsk farvand).

### 5.2.5. Helleflynder

Der foreligger fortsat ikke biologisk rådgivning for helleflynder ved Østgrønland. Naalakkersuisut har ligesom for 2007-2013 fastsat en TAC for 2015 på 2.000 tons. Dette skyldes primært, at EU og

Norge i henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen og den bilaterale aftale tildeles kvoter, som i 2014 var på hhv. 200 tons og 160 tons. Der var således en restmængde på 1.640 tons til grønlandske fartøjer, som ligeledes er en bifangstkvote.

#### **5.2.6. Havkat**

Der var fortsat ingen biologisk rådgivning for havkat i Østgrønland. Naalakkersuisut fastsatte for 2015 en bifangstkvote på 1.000 tons, hvilket er uændret i forhold til tidligere år.

#### **5.2.7. Lodde**

Loddebestanden i farvandet mellem Jan Mayen, Island og Grønland er en fælles bestand, som er reguleret i en trepartsaftale mellem Norge, Island og Grønland. De tre lande samarbejder om at fastsætte TAC på grundlag af rådgivning fra Havforskningsinstituttet i Island.

Loddeaftalen er en kompliceret aftale med fastsættelse af TAC i flere omgange. Kvotearbejdet løber fra 20. juni til 30. april det efterfølgende år. I maj og juni er lodden i hele området fredet pga. gydning. Normalt fastsættes en foreløbig TAC i juni, en revideret rådgivning i oktober og en endelig TAC i januar/februar det efterfølgende år. Disse rådgivninger sker på baggrund af forskningstogter, som Island udfører flere gange om året.

I 2014/2015 sæsonen blev den endelige TAC fastsat til 580.000. I henhold til trepartsaftalen har Grønland krav på 11 %, hvilket vil sige en kvote på 63.800 tons for sæsonen 2014/2015. Ifølge Fiskeripartnerskabsaftalen med EU skal EU tildeles 70 % af den grønlandske kvoteandel.

#### **5.2.8. Blåhvilling**

Blåhvilling er en fælles kyststatsbestand, hvor hovedparten af TAC'en fordeles mellem kyststaterne EU, Norge, Færøerne og Island. Grønland tildeles en mindre blåhvillingkvote som tredjeland og kontraherende part i NEAFC, og det samme er tilfældet for Rusland, der heller ikke er anerkendt som kyststat.

Kyststaterne aftalte en TAC for blåhvilling i 2015 på 1.159.719 tons, hvoraf Grønland blev tildelt en kvote på 6.822 tons. Dette er en mindre stigning i forhold til 2014, hvilket skyldes ændringen i den biologiske rådgivning. Kvoten kan fiskes i NEAFC reguleringsområdet, og delvist i færøsk zone i henhold til vores bilaterale aftale med Færøerne.

Den blåhvilling, der optræder i grønlandsk farvand, er med al sandsynlighed del af den fælles nordatlantiske bestand som nævnes ovenfor. Naalakkersuisut fastsatte i 2015 en forsøgsfiskerikvote i grønlandsk zone på 10.000 tons. Fangsterne i grønlandsk zone var dog meget begrænsede, og var mindre på end et tons i 2015.

#### **5.2.9. Sild (forsøgsfiskeri)**

Den sild, der optræder i grønlandsk farvand, er med al sandsynlighed del af den fælles nordatlantiske bestand, altså atlanto-skandisk (norsk vårgydende) sild. Rådgivningen for atlanto-skandisk sild var i 2015 på ca. 317.000 tons. Dette er en nedgang fra 2014, og bestanden er generelt nedadgående.

Naalakkersuisut fastsatte i 2015 forsøgsfiskerikvote på 20.000 tons i grønlandsk zone. Fangsterne var på 10.646 tons, hvilket omtrent er på samme niveau som i 2014.

#### **5.2.10. Makrel**

Makrel i Østgrønland er del af den fælles bestand af nordøstatlantisk makrel. Rådgivningen fra ICES for bestanden var i 2015 på 667.385 tons. Naalakkersuisut fastsatte en kvote for 2015 på 85.000 tons. De endelige fangster af makrel i Grønland var på 30.451 tons.

Makrel forvaltes gennem NEAFC og en dertilhørende kyststatsaftale. I perioden 2010-2014 var der dog ingen aftale, da kyststaterne EU, Norge, Færøerne og Island var uenige om fordelingen. I 2014 blev der dog indgået en delvis kyststatsaftale mellem EU, Norge og Færøerne. Der er dog ikke flertal for den delvise aftale i NEAFC, hvorfor den ikke er juridisk bindende i international sammenhæng. Grønland er ikke kyststat med hensyn til makrel pt.

#### **5.2.11. Guldlaks (forsøgsfiskeri)**

I lighed med tidligere år fastsatte Naalakkersuisut en kvote på 10.000 tons til forsøgsfiskeri på guldlaks. Fangsterne var her 13 tons i 2015.

#### **5.2.12. Brosme, Lange og Blålange (forsøgsfiskeri)**

På grund af en større bifangst af brosme, lange og blålange i fiskeriet efter blandt andet torsk i Østgrønland valgte Naalakkersuisut at oprette et forsøgsfiskeri efter brosme, lange og blålange med line i Østgrønland. Der blev oprettet en kvote på 1.500 tons for hver art. Der blev fanget 21 tons lange, 65 tons blålange og 898 tons brosme (disse tal er inklusiv de fangster, hvor lange/blålange/brosme indgår som bifangst i andre fiskerier).

### **5.3. Vest- og Østgrønland**

#### **5.3.1. Torsk**

ICES anbefalede fortsat, at der ikke fiskes direkte på den havgående torskebestand i 2015, for at give gydebestanden de bedste forudsætninger for en genopbygning.

For 2015 blev der i henhold til Forvaltningsplan 2014-2016 for de grønlandske udenskærs torsk, som blev vedtaget i 2013, fastsat en kvote på 10.000 tons. Denne kvote blev senere forhøjet med 8000 tons. Torskeforvaltningsplanen er en genopretningsplan, som er afstedkommet i samarbejde mellem Naturinstituttet, Fiskerirådet, GFLK og Departement for Fiskeri, Fangst og Landbrug. Forvaltningsplanen fastsætter en forsøgsfiskerikvote på 10.000 tons udenskærs torsk over en tre-årig periode, som dækker Østgrønland og Sydvestgrønland (NAFO 1F) for, at indsamle mere data om den udenskærs torskebestand og dennes sammensætning. Derfor er der fastsat betingelser for prøvetagning, fredning af Vestgrønland samt lukning af fiskeriet i gydeperioden. På denne måde kan man indsamle mere viden og samtidigt genoprette bestanden. Der blev i 2015 dispenseret for fiskeriet i gydeperioden i Østgrønland.

EU blev tildelt 2.000 tons og Norge blev tildelt 1.200 tons i henhold til aftalerne, mens Færøerne blev tildelt 355 tons. Der resterede således en grønlandsk torskekvote på 14.445 tons i 2015. Den grønlandske kvote er 50 % landingspligtig.

Naalakkersuisut besluttede at oprette en forsøgskvote på 7.000 tons i Vestgrønland, og der blev stillet krav om 100 % landings- og fileteringspligt. Der blev opfisket 5.048 tons af denne havgående forsøgskvote.

## **6. Det kystnære fiskeri**

### **6.1 Rejer**

Den kystnære flådes andel af rejekvoten ved Vestgrønland udgør 43 % i henhold til Fiskerilovens § 5, stk. 3 (jf. i øvrigt afsnit 3.1.2.), hvilket resulterede i en kystnær rejekvoteandel på 29.696 tons i 2015. En lille mængde på 1.939 tons blev reserveret til Canada. Dette er en betingelse for at fastholde MSC-certificeringen, idet rejerne er en delt bestand, som Canada har ret til en mindre andel af. Grønland er nødt til at reservere en mindre mængde til Canada, så længe Canada og

Grønland ikke har en fælles forvaltningsaftale om ressourcen. I henhold til EU-aftalen afsattes desuden 2.000 tons til EU. Den resterende mængde på 69.061 tons deles herefter via fordelingsnøglen mellem hav og kyst (57/43 %). Den kystnære rejevvoteandel siden 2006 fremgår af tabel 4.

Tabel 4: Kvoteandel i det kystnære rejev fiskeri 2006 – 2014 (tons).

Kystnært	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Kvoteandel</b>	55.900	53.019	49.265	47.545	51.600	42.000	36.061	34.145	29.696

Kilde: GFLK.

## 6.2. Krabber

I 2004 vedtog Naalakkersuisut en ny bekendtgørelse for krabbefiskeriet. Den indebærer blandt andet, at det kystnære fiskeri er blevet inddelt i seks separate forvaltningsområder med hver deres kvote. Et fartøj kan højst have licens til fiskeri i to forvaltningsområder. Endvidere er området nord for 64°15 N lukket for fiskeri i årets tre første måneder. Det blev besluttet ikke at dispensere fra disse regler for 2014.

Den biologiske rådgivning for 2014 forblev stort set uændret i forhold til 2013, hvilket vil sige en maksimal anbefalet fangstmængde på 200 tons i forvaltningsområde Nuuk-Paamiut, 600 tons i forvaltningsområde Disko Bugten og forvaltningsområde Sisimiut, hvor der blev anbefalet en maksimal fangst på 300 tons, fordelt på 150 tons i det historiske område samt 150 tons i fjordene Nordre Strømfjord og Nordre Isortoq. På grund af for få data, er der ingen rådgivning for forvaltningsområderne Maniitsoq og Narsaq-Qaqortoq.

Tabel 5: TAC for det kystnære krabbefiskeri 2007 – 2015 (tons).

Kystnært	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>TAC</b>	4.380	4.200	2.150	3.150	2.280	2.330	2.780	2.800	2.800

Kilde: APNN.

Naalakkersuisut besluttede at fastsætte TAC til 2.550 tons i 2015. I oktober 2015 besluttede Naalakkersuisut dog, at forhøje kvoten i forvaltningsområde Nuuk-Paamiut med 250 tons, så den samlede TAC blev på 2.800 tons i 2015, hvilket fremgår af tabel 5 (jf. i øvrigt afsnit 5.1.7.).

## 6.3. Kammuslinger

Siden 2004 har der hverken været biologisk rådgivning eller ønsker om ændringer i forvaltningen af kammuslingefiskeriet fra fiskerierhvervets side. Som det fremgår af tabel 6, har Naalakkersuisut derfor valgt, at fastholde de samme kvoteområder, men dog forhøjet kvoten med 300 tons i kvoteområde Attu i lighed med 2012 og 2013 således at TAC for 2014 blev fastsat til 2.520 tons. Der er i øvrigt kun et aktivt fartøj tilbage i dette fiskeri.

Tabel 6: TAC for kammuslingefiskeriet 2007 – 2015 (tons).

Kvoteområde	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nuuk	720	720	720	720	720	720	720	720	720
Mudderbugten*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Attu**	100	100	100	100	100	400	400	400	400
Sisimiut - Syd ( Saqqaq)	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Sisimiut – Nord (Kangaarsuk)	700	700	700	700	700	700	700	700	700

Nordre Strømfjord	300	300	300	300	300	300	300	300	300
<b>Kammusling i alt</b>	2.220	2.220	2.220	2.220	2.220	2.520	2.520	2.520	2.520

\* Lukket i 2003 pga. fredning af området.

\*\* Uden for det lukkede område er der frit fiskeri.

Kilde: APNN.

#### 6.4. Hellefisk

Biologerne anbefalede for 2015 fortsat en separat kystnær hellefiskekvote for de tre forvaltningsområder, Disko Bugten, Ummannaq og Upernavik.

På grund af, at historiske data fra det kommercielle fiskeri og fra de biologiske undersøgelser ikke går langt nok tilbage i tiden er biologerne ikke i stand til at opdatere vurderingen af bestanden i det øvrige Grønland. Som følge heraf kan der heller ikke for 2015 anbefales et kvoteniveau for det øvrige område.

For forvaltningsområde Upernavik var anbefalingen i 2015 6.300 tons, hvilket er tilsvarende rådgivningen for 2014. Historiske data fra kommercielle fiskeri og biologiske undersøgelser af bestanden ligger til grund for rådgivningen.

For forvaltningsområde Disko Bugten var anbefalingen i 2015 en maksimal fangstmængde på 8.000 tons, hvilket er uændret i forhold til 2014. Den generelle vurdering er, at bestanden i de senere år er blevet mindre. Biologiske undersøgelser indikerer dog, at der er nye rekrutter på vej. Disse kan bidrage til genopbygning af den fiskebare bestand.

For forvaltningsområde Ummannaq anbefales det, at fangsterne fortsat ikke overstiger 6.000 tons i 2015, hvilket er uændret i forhold til 2014. Der er ingen indikationer på, at bestanden har ændret sig siden sidste vurdering. Der er fortsat et lille fald i gennemsnitsstørrelsen, men logbøger fra 2007–10 viser stabilitet eller en svag stigende tendens.

Naalakkersuisut besluttede at fastsætte en forhøjet TAC for 2015 i forhold til 2014 for de tre forvaltningsområder. Naalakkersuisut besluttede at forhøje TAC i de 3 forvaltningsområder med 1.806 tons, hvilket fremgår af tabel 7 nedenfor.

Tabel 7: TAC for det kystnære hellefiskefiskeri 2009-2015(tons).

Kvoteområde	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Disko Bugten	8.800	8.800	8.000	8.300	9.200	9.000	9.500
Ummannaq	5.000	5.799	6.000	6.300	7.550	9.379	9.500
Upernavik	6.000	6.500	6.500	6.800	7.950	9.015	9.200
<b>Hellefisk i alt</b>	19.800	21.099	20.500	21.400	24.700	26.394	28.200

Kilde: GFLK.

Der foregår desuden et kystnært fiskeri uden for de kvoterede områder ved Qaanaq, Østgrønland og Sydvestgrønland.

#### 6.5. Torsk

Den biologiske rådgivning for 2015 var på en anbefalet TAC på 12.379 tons, hvilket er en stigning på 3 % i forhold til 2014, hvor rådgivningen lød på 12.063 tons for det indenskærs torskefiskeri i Vestgrønland. Naalakkersuisut valgte, at fastsætte en TAC for 2015 på 25.000 tons, hvilket er en forhøjelse på 10.000 tons i forhold til den oprindelige TAC i 2014 af beskæftigelsesmæssige hensyn. I november 2015 forventede man, at den indenskærs torskekvote ville være opfisket inden december og derfor valgte Naalakkersuisut at forhøje kvote med 2.500 tons.



Tabel 8: TAC for det kystnære torskefiskeri 2011 – 2015 (tons).

Kystnært	2011	2012	2013	2014	2015
TAC	11.500	15.000	13.500*	18.500**	27.500***

Kilde: GFLK.

\*I september 2013 flyttede man 1.500 tons fra den indenskærs kvote til den udenskærs kvote.

\*\*I november og december forhøjede man kvoten med henholdsvis 1.500 tons og 2.000 tons.

\*\*\*I november forhøjede man kvoten med 2.500 tons.

## 6.7. Laks

Laks er en stærkt vandrende art og reguleres gennem samarbejdet i den nordatlantiske lakseforvaltningsorganisation NASCO (North Atlantic Salmon Conservation Organization).

Den biologiske rådgivning fra ICES var igen meget alarmerende for 2015, hvilket har været tilfældet siden 2009. Laksebestandene vurderes til, at være på et historisk lavt niveau, og ingen af de hidtidige tiltag for at forbedre bestandene, ser ud til at have hjulpet. Der er således ingen synlig effekt af, at Grønland siden 2002 kun har haft et subsistensfiskeri på omkring 20-50 tons om året.

Ved Årsmødet d. 1-5. Juni 2015 forhandlede partnerne i Vestgrønlands Kommission sig frem til en ny tre-årig forvaltningsaftale (2015-2017) om fiskeriet efter laks i Grønland, der tillader et laksefiskeri til eget internt forbrug, det såkaldte subsistensfiskeri. Dette indebærer bl.a. at fiskeriet begrænses med en fast kvote på 45 tons samt, at Grønland forpligter sig til, at forbedre rapportering og kontrol af fiskeriet.

Naalakkersuisut besluttede den 4. august 2015, at oprette en kvote for laks på 45 tons i henhold til den nye tre-årige aftale med NASCO, denne kvote gælder både for erhvervs- og fritidsfiskere. Yderligere besluttede Naalakkersuisut, at der ikke skulle indhandles laks til indhandlingsanlæg og at denne beslutning kunne evalueres.

## 6.8 Kystnært forsøgsfiskeri (Østgrønland)

I 2015 blev der oprettet et kystnært forsøgsfiskeri i Østgrønland, hvor der på nuværende tidspunkt ikke foregår noget direkte fiskeri. Der foregår meget lidt fiskeri i Østgrønland og derfor blev forsøgsfiskeriet oprettet for at afsøge området og undersøge grundlaget for et eventuelt øget kystnært fiskeri i Østgrønland. Der blev givet tilladelse til kystnært forsøgsfiskeri indenfor 3-sømilsgrensen.

Der blev givet tilladelse til at fiske efter de følgende arter: hellefisk, torsk, rødfisk, helleflynder, brosme, krabber, havkat samt fjeldørred. Der blev givet tilladelse til fiskeri med line, garn eller tejner. De godkendte skibe fungerede samtidig som indhandlingsskibe for mindre fartøjer. Selskaberne havde lidt opstartsproblemer, men der blev samlet fisket 1.288 tons af denne blandingskvote.

## 7. Fordelingen af kvoter mellem Grønland og de lande som Grønland har indgået fiskeriaftaler med

Efter Naalakkersuisuts årlige fastsættelse af TAC for de forskellige arter byttes en del af kvoterne mellem Grønland og de lande, som Grønland har indgået fiskeriaftaler med. Nedenfor gennemgås disse kvotebytninger. Fordelingen fremgår desuden af bilag 1.

## 7.1. EU

Fiskeripartnerskabsaftalen med EU er Grønlands vigtigste fiskeriaftale. Aftalen forvaltes via protokoller. Protokollerne bliver opdateret løbende. En ny protokol trådte i kraft d. 1. januar 2016 og udløber 31. december 2020. Protokollen angiver de kvotemængder, som Grønland tilbyder EU mod en finansiel modydelse, der årligt indbringer Grønland ca. 135 millioner kr. i betaling for fiskerirettighederne.<sup>1</sup> De nedenstående tabeller viser de kvoter som Grønland allokerede til EU i 2015 – altså i Protokollen for 2013-2015.

Tabel 9: EU's fiskerimuligheder ved Vestgrønland 2013-2015 (tons).

Art	EU kvoter modtaget i 2015	EU kvoter i henhold til aftale
Hellefisk SV	2.500	2.500
Rejer	2.000	3.400
Helleflynder	200	200
Krabber	125	250

Af de aftalte kvotemængdetildelinger i Vestgrønland, der fremgår af tabel 9, fik EU i henhold til Agreed Minutes 2014 fik EU reduceret krabbekvoten med 125 tons, da de ikke udnyttede kvoten i 2014. EU har heller ikke udnyttet sin krabbekvote i 2015. Af de kvoter som EU fik tildelt i Vestgrønland i 2015 er der overført 575 tons hellefisk til Norge. Ligeledes er der overført 75 tons helleflynder til Norge.

Tabel 10: EU's fiskerimuligheder ved Østgrønland 2013-2015 (tons).

Art	EU kvoter modtaget i 2015	EU kvoter i henhold til aftale
Hellefisk	4.565	4.315
Rejer	5.500	7.500
Helleflynder	200	200
Lodde	34.650	60.000

Af kvoterne i Østgrønland, som er angivet i tabel 10, fik EU i henhold til Agreed Minutes 2014 250 tons ekstra hellefisk, hvilket betyder at kvoten for 2015 udgør 4.565 tons. Af de kvoter som EU fik i Østgrønland overføres 575 tons hellefisk, 2.550 tons rejer, og 75 tons helleflynder til Norge.

Tabel 11: EU's fiskerimuligheder ved Vest- og Østgrønland 2013-2015 (tons).

Art	EU kvoter modtaget i 2015	EU kvoter i henhold til aftale
Torsk	2.000	2.200
Rødfisk pelagisk	2.200	3.000
Rødfisk demersal	2.000	2.000
Skolæst	150	200

Af kvoterne i tabel 11, som kan fiskes i såvel Vest- som Østgrønland har EU overført en kvote på 800 tons pelagisk rødfisk til Norge.

## 7.2. Færøerne

Det færøske fiskeri i grønlandsk farvand er af beskedent omfang. I henhold til protokollen for 2015 mellem Grønland og Færøerne kan færøske fartøjer fiske 100 tons hellefisk i kvoteområde NV i Baffin Bugten nord for 68°N. Færøerne har desuden adgang til forsøgsfiskeri efter forskellige arter i grønlandsk farvand i 2015, herunder 355 tons torsk, brosme og havkat i Østgrønland, hvilket er de

<sup>1</sup> 6. Fiskeriprotokol mellem Grønland og EU 2013 - 2015.

samme kvoter som i 2014, dog blev forsøgsfiskeriet efter 100 tons rejer taget ud af Protokollen. Hertil fik Færøerne tildelt en bifangstkvote efter helleflynder og hellefisk i forbindelse med forsøgsfiskeriet efter torsk, som maksimalt må udgøre tilsammen 275 tons ligesom i 2014.

Yderligere fik Færøerne igennem deres aftale med EU overført 1.300 tons rejer, 110 tons hellefisk og 250 tons rødfisk fra EU.

Til gengæld for de kvoter som Færøerne fik i grønlandske farvand fik Grønland en kvote på atlantiskandisk sild på 2.100 tons og adgang til at fiske 5.500 tons af den grønlandske NEAFC blåhvillingkvote i færøsk zone, hvilket er en forhøjelse på 500 tons i forhold til 2014.<sup>2</sup>

### 7.3. Norge

Med protokollen for 2014 mellem Grønland og Norge fik norske fartøjer adgang til at fiske en række kvoter i grønlandsk farvand i 2015, som fremgår af tabel 12.

Tabel 12: Norges kvoter ved Grønland i 2015 (tons).

Art	Norges kvoter i henhold til aftale	Norges kvoter efter overførsel fra EU
<b>Vestgrønland</b>		
Hellefisk SV	900	1.475
Helleflynder	0	75
<b>Østgrønland</b>		
Hellefisk	500	1.075
Rejer	0	2.550
Rødfisk, bund	800	800
Rødfisk, pel.	0	800
Helleflynder	160	235
Bifangst	150	-
<b>Samlet Vest- og Østgrønland</b>		
Torsk	1.200	1.200
Rødfisk, pel.	0	800
Bifangst	150	-

Som modydelse for kvoterne til Norge, fik Grønland i 2015 adgang til at fiske torsk, kuller og sej i Barentshavet. Derudover er der tilladt en samlet bifangstkvote på 260 tons. I forhold til 2015 var der tale om en roll-over, dvs. det samme kvoter som året før.<sup>3</sup>

Tabel 13: Grønlands kvoter ved Norge i 2015 (tons).

Art	Grønlands kvoter i henhold til aftalen
Torsk	3.500
Kuller	900
Sej	700
Bifangst	260

<sup>2</sup> Protokol 2015 til aftale af 27. maj 1997 mellem Færøernes Landsstyre og Grønlands Hjemmestyre om fiskerispørgsmål.

<sup>3</sup> Protokol 2015 til aftale af 9. juni 1992 mellem Norge og Grønlands Hjemmestyre om gensidige fiskeriforbindelser.

## 7.4. Rusland

Grønland udveksler ligeledes kvoter med Rusland. Ifølge protokollen for 2015 fik russiske fartøjer adgang til at fiske en række kvoter i grønlandsk farvand i 2015, som fremgår af tabel 13.

Russerne fik tildelt 500 tons dermersal rødfisk i stedet for 700 tons pelgisk rødfisk som i 2014 pga. dårligere biologisk rådgivning på pelagisk rødfisk.

Tabel 14: Ruslands kvoter ved Grønland i 2015 (tons).

Art	Vestgrønland
Hellefisk SV	1.225
Hellefisk NV	550
Bifangst	10 %
Art	Østgrønland
Hellefisk	600
Dermersal rødfisk	500
Bifangst	10 %

I modydelse for disse kvoter i grønlandsk farvand fik Grønland tildelt torsk, kuller, rejer og 10 % bifangst i russisk farvand. I 2015 fik Grønland 225 tons mindre torsk pga. faldende biologisk rådgivning, men ellers fik man det de samme mængder som i 2014<sup>4</sup>

Tabel 15: Grønlands kvoter ved Rusland i 2015 (tons).

Art	Grønlands kvoter i henhold til aftalen
Torsk	5.100
Kuller	500
Rejer	500
Bifangst	10 %

## 7.5. Island

Grønland og Island har adgang til hinandens farvand til henholdsvis lodde og rødfisk i Irmingerhavet. Denne kvoteadgang styres af Aftalen om gensidigt fiskeri i Islands og Grønlands fiskerizoner fra 8. juli 2013. Aftalen giver mulighed for at fiske på egen kvote i hinandens zoner med visse begrænsninger. For de grønlandske fartøjers vedkommende udnyttes kvoteadgangen særligt med hensyn til loddefiskeri i islandsk zone om vinteren.

## 7.6 Bilateralt og multilateralt samarbejde

Generelt har Grønland et tilfredsstillende bilateralt samarbejde med sine primære nordatlantiske fiskerisamarbejdspartnere EU, Norge, Rusland, Færøerne, Canada og Island.

Dette gælder ligeledes for det multilaterale samarbejde i de regionale fiskeriforvaltningsorganisationer NAFO, NEAFC og NASCO, der regulerer fiskeriet i de internationale farvande i Nordatlanten.

Foruden bilaterale og multilaterale møder blev der i 2015 desuden afholdt en række kyststatsmøder omkring rødfisk i Irmingerhavet og Norskehavet samt hellefisk i Østgrønland, Island og Færøerne. Derudover deltog Grønland i kyststatsmøder for makrel, sild og blåhvilling som observatør.

<sup>4</sup> Protokol 2015 til aftale af 7. marts 1992 mellem Grønlands Landstyre og den Russiske Føderations regering om gensidige fiskeriforbindelser.

Ydermere blev forhandlingerne med EU om en ny Fiskeriprotokol for 2016-2020 afsluttet i foråret 2015.

<b>Bilag 1: Havgående fiskeri, kvoter for 2015</b>							
	Kol. 1	Kol. 2	Kol. 3	Kol. 4	Kol. 5	Kol. 6	Kol. 7
	Kvoter i alt (tons)	Kvoter fordelt på lande					
		Grønland	EU	Færøerne	Island	Norge	Rusland
<b>Vestgrønland</b>							
1) Rejer	73.000	39.365	2.000	-	-	-	-
2) Hellefisk SV	7.000	2.375	1.925	-	-	1.475	1.225
3) Hellefisk NV	8.000	7.350	-	100	-	-	550
4) Krabber	125	-	125	-	-	-	-
5) Skolæst	1.000	850	150	-	-	-	-
Polarorsk	5.000	5.000	-	-	-	-	-
Lodde	3.000	3.000	-	-	-	-	-
Istorsk	2.000	2.000	-	-	-	-	-
Rødfisk	1.000	1.000	-	-	-	-	-
6) Helleflynder	1.000	800	125	-	-	75	-
7) Havkat Stribet	1.000	1.000	-	-	-	-	-
8) Havkat Plettet	1.025	1.025	-	-	-	-	-
Makrel	15.000	15.000	-	-	-	-	-
Bifangstkvote	-	-	-	-	-	-	-
<b>Østgrønland</b>							
9) Rejer	6.100	600	1.650	1.300	-	2.550	-
10) Hellefisk	9.468	3.803	3.880	110	-	1.075	600
Skolæst	1.000	850	150	-	-	-	-
11) Rødfisk bund Omr. 304 N66	3.500	3.500	-	-	-	-	-
12) Rødfisk bund Omr. 305 S66	8.500	5.200	1.150	50	-	800	500
13) Rødfisk, pel.Omr. 302/5	2.200	-	1.350	50	-	800	-
14) Helleflynder	2.000	1.640	125	-	-	235	-
Havkat Stribet	1.000	1.000	-	-	-	-	-
Havkat Plettet	1.000	1.000	-	-	-	-	-
15) Lodde	580.000	63.800	10.110	-	-	-	-
Blåhvilling	10.000	10.000	-	-	-	-	-
Sild	20.000	20.000	-	-	-	-	-
Makrel	85.000	85.000	-	-	-	-	-
Guld laks	10.000	10.000	-	-	-	-	-
Bifangstkvote	-	-	-	-	-	-	-
<b>Vest- &amp; Østgrønland</b>							
16) Torsk	18.000	14.445	2.000	355	-	1.200	-
17) Bifangstkvote	150	-	-	-	-	150	max 10%
<b>Norge</b>							
Torsk	3.500	3.500	-	-	-	-	-
Kuller	900	900	-	-	-	-	-
Sej N	700	700	-	-	-	-	-
18) Bifangstkvote N	260	260	-	-	-	-	-
Sild	-	-	-	-	-	-	-
<b>Rusland</b>							
Torsk	5.100	5.100	-	-	-	-	-
Kuller	500	500	-	-	-	-	-
Rejer	500	500	-	-	-	-	-
Bifangst	max 10%	max 10%	-	-	-	-	-
<b>Færøerne</b>							
19) Sild	2.100	2.100	-	-	-	-	-
<b>International</b>							
20) Blåhvilling	-	-	-	-	-	-	-
Internationalt NEAFC: 6.822 tons heraf kan 5.500 tons fiskeris i færøsk zone							
21) Rejer	-	-	-	-	-	-	-
NAFO-område 3M: Lukket							
NAFO-område 3L: Lukket							
Svalbard: 450 fiskedage							
22) Rødfisk pelagisk (NEAFC) på 9.500 tons							

## Noter: til Havgående fiskeri 2015

- 1 Den samlede havgående kvote på vest er sat til 73.000 tons, heraf er der afsat en kvote på 1.939 tons til Canada, samt en kvote til EU på 2.000 tons.
- 2 Grønland har overført 900 tons til Norge samt 1225 tons til Rusland.
- 3 Grønland har overført 100 tons til Færøerne samt 550 tons til Rusland Kvoten er inkl. 1500 tons som har landingspligt på 100 %.
- 4 125 tons er allokeret til EU.
- 5 150 tons er allokeret til EU.
- 6 Grønland har ved Vestgrønland allokeret 200 tons til EU der har videre allokeret en kvote på 75 tons til Norge.
- 7 Kvote er opdelt på Plettet og Stribet havkat på Vestgrønland.
- 8 Kvote er opdelt på Plettet og Stribet havkat på Østgrønland.
- 9 Grønland har overført 5.500 tons til EU der har videre allokeret en kvote på 2550 tons til Norge samt en kvoter på 1300 tons rejer til Færøerne.
- 10 Ifølge aftale med Island er den grønlandske del af kvoten på 25.180 tons 9.468 tons i 2015. Grønland har videre allokeret 4.565 tons til EU, 500 tons til Norge og 600 tons til Rusland EU har aftalt med Norge, at der overføres en kvote på 575 tons hellefisk, samt en kvoter på 110 tons hellefisk til Færøerne.
- 11 Kvoten er sat til at skulle fiskes nord for 66 ° i Østgrønland med en tilladelse på 20 % bifangst af torsk.
- 12 Grønland har videre allokeret 2.000 tons pelagisk rødfisk ved Østgrønland til EU, 800 tons til Norge samt 500 tons til Rusland. EU har videre allokeret 800 tons til Norge og 50 tons pelagisk rødfisk til Færøerne.
- 13 Kvoten på Reb-Pelagisk er fordelt jævnt før fiskeriaftalerne i mellem Island, Færøerne og Grønland, hvoraf den grønlandske del er 2.200 tons som er videre allokeret til EU, der har videre allokeret 800 tons pelagisk rødfisk ved Østgrønland til Norge og 50 tons til Færøerne. Jf. aftale om rødfisk i NEAFC kan der overføres 5% fra det ene år til det andet.
- 14 Grønland har ved Østgrønland allokeret 160 tons helleflynder til Norge samt 200 tons til EU der har videre allokeret en kvote på 75 tons til Norge.
- 15 Den foreløbige TAC på lodde fastsættes i juni for kvoteåret 20. juni – 30. april det efterfølgende år (Øst lodden er fredet i maj-juni). Den endelige TAC fastsættes i slutningen af fiskerisæsonen. Kvoten for 2013/2014 blev fastsat til 160.000 tons. For 2014/2015 sæsonen er kvoten på 580.000 tons Af kvoten for 2013/2014 fik Grønland 18.085 tons. For 2014/2015 sæsonen fik EU tilbudt 34.650 tons, men EU's fartøjer kunne ikke opfiske hele den tildelte mængde. Derfor blev de resterende 24.540 tons fordelt mellem grønlandske fartøjer. Således blev den samlede grønlandske mængde på 63.800 tons.
- 16 Den oprindelig kvote var på 10.000 tons og blev forhøjet med 8.000 tons i henhold til retningslinjerne i forvaltningsplanen. Grønland har videre allokeret 2.000 tons til EU, 1.200 tons til Norge samt 355 tons Færøerne. Endvidere vil Grønland give højst 3 færøske trawl- eller linefartøjer af gangen adgang til forsøgsfiskeri ved Østgrønland efter torsk, brosme og havkat. Den totale bifangst af helleflynder og hellefisk i dette forsøgsfiskeri må maksimalt udgøre tilsammen 275 tons. Den totale fangst af torsk må ikke overstige 355 tons. Kvoteåret er fra den 1. juni 2015 til den 31. marts 2016. Kvoten er inkl. en bifangst kvote på 2000 tons for det grønlandske fiskeri efter rødfisk, brosme, blålange og lange.
- 17 Grønland har allokeret 150 tons som bifangst til Norge.
- 18 Bifangstkvote af andre arter, rødfisk og hellefisk, på indtil 260 tons i norsk farvand nord for 62°N.
- 19 Kvoten kan fiskes i Norsk farvand, internationalt farvand, samt ved Jan Mayen ved Østgrønland og færøsk fiskeriterritorium.

- 20 Kvoten er på 6.822 tons som kan fiskes i norskog internationalt fiskeriterritorium, samt ved Jan Mayen og 5.500 tons kan fiskes i færøsk fiskeri-territorium.
- 21 Fiskeri i området Svalbart er på 450 fiskedage. Området 3M og 3L, (Flamich Cap) er blevet lukket for kvoteåret 2015.
- 22 Den samlede REB-Pelagisk kvote i NEAFC er på 9.500 tons

**Bilag 2: Kystnært fiskeri, kvoter for 2015**

Kol. 1
Kvoter i alt (tons)

**Vestgrønland**

Rejer	29.696
-------	--------

Krabber Upernavik	200
Krabber Disko-bugten-Uummannaq	600
Krabber Sisimiut	500
Krabber Manitsoq-Kangaamiut	100
Krabber Nuuk-Paamiut	1.200 *
Krabber Narsaq-Qaqortoq	200
Krabber i alt	2.800

Kammusling Nuuk	720
<sup>23)</sup> Kammusling Mudderbugten	-
<sup>24)</sup> Kammusling Attu	400
Kammusling Syd - Saqqaq	400
Kammusling Nord - Kangaarsuk	700
Kammusling Nordre Strømfjord	300
Kammusling i alt	2.520

Hellefisk Upernavik	9.500
Hellefisk Uummannaq	9.500
Hellefisk Disko-bugten	9.200
Hellefisk Øvrige Grønland	-
Hellefisk i alt	28.200

Stenbider NAFO 1A	63
Stenbider NAFO 1B	369
Stenbider NAFO 1C	267
Stenbider NAFO 1D	522
Stenbider NAFO 1E	165
Stenbider NAFO 1F	114
<sup>25)</sup> Stenbider i alt	1.500

**Øst-vestgrønland**

Torsk	27.500
-------	--------

Noter: til det kystnære fiskeri 2015

23. Lukket område.

24. Må kun fiskes udenfor det lukkede område



25. Kvoten er baseret på rognen – ikke fisken

\* Kvoten blev forhøjet med 250 tons som der åbnes op for d. 1. november