



NAALAKKERSUISUT  
GOVERNMENT OF GREENLAND



# Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2021



## KOLOFON

### Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2021

08-09-2022

Departementet for Fiskeri og Fangst

Imaneq 1A 701

Postboks 269

3900 Nuuk

Telefon: (+299) 34 50 00

Telefax: (+299) 34 63 55

Email: [apn@nanog.gl](mailto:apn@nanog.gl)

Hjemmeside: [www.apn.gl](http://www.apn.gl)

---



## FORORD

På vegne af Naalakkersuisut afgiver jeg hermed Redegørelse til Inatsisartut om fastsættelse af Total Allowable Catch (TAC) og kvoter vedrørende fiskeriet 2021. I henhold til bemyndigelse fra Inatsisartut, fastsætter Naalakkersuisut hvert år TAC og kvoter for fiskeriet, herunder fordeling af disse kvoter. I redegørelsen følger en forklaring af baggrunden for tilblivelsen af de enkelte kvoter, samt hvordan de enkelte kvoter efterfølgende er blevet fordelt mellem Grønland og de lande som Grønland har indgået fiskeriaftaler.

Redegørelsen beskriver rådgivningen, TAC og kvoter for 2021, de internationale aftaler Grønland har forhandlet sig frem til i fiskerisektoren, samt forsøgsfiskerier, der er iværksat for at fremme og udvide fiskeriet i landet.

Naalakkersuisut ønsker øget transparens og at forbedre informationen til borgerne og derfor vil redegørelsen blive offentliggjort på [Naalakkersuisut.gl](http://Naalakkersuisut.gl) efter samlingen. Redegørelser for de forrige år er allerede tilgængelige på hjemmesiden.



Karl Tobiassen

Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst

Nuuk



## INDHOLD

Kolofon.....	1
Forord .....	2
Oversigt over tabeller .....	5
Oversigt og over forkortelser.....	6
1. Baggrund og formål .....	6
2. Indledning .....	6
2.1 Eksportværdi .....	8
3. Primære kommercielle arter .....	9
3.1 Rejer .....	9
3.1.1 Vestgrønland .....	9
3.1.2 Østgrønland .....	10
3.1.4 Internationalt .....	10
3.2 Hellefisk .....	11
3.2.1 Vestgrønland (havgående).....	11
3.2.2 Østgrønland (havgående).....	13
3.2.3 Vestgrønland (kystnært) .....	13
3.3 Torsk.....	14
3.3.1 Havgående .....	14
3.3.2 Kystnært.....	15
4. Andre arter – havgående .....	15
4.1 Skolæst .....	16
4.2 Rødfisk.....	16
4.2.1 Vestgrønland .....	16
4.2.2 Irmingerhavet.....	16
4.2.3 Østgrønland og Island (blandingskvote) .....	16
4.3 Helleflynder .....	17
4.4 Havkat.....	17
4.5 Lodde.....	17
Vestgrønland.....	18
Østgrønland .....	18
4.6 Blåhvilling .....	18
4.7 Norsk vårgydende (atlanto-skandisk) Sild .....	19
4.8 Makrel .....	19
4.9 Brosme .....	20



4.10 Polartorsk og Istorsk.....	20
5. Andre arter - kystnært .....	20
5.1 Krabber .....	20
5.2 Kammuslinger.....	22
5.3 Laks .....	22
5.4 Stenbider, kvabso .....	23
6. Forsøgsfiskeri .....	24
6.1 Lodde og andre pelagiske arter (sild, polartorsk og tobis) .....	25
6.1.1 Havgående .....	25
6.1.2 Kystnært.....	25
6.2 Guldlaks .....	25
6.3 Torsk i nordøstgrønland .....	26
6.4 Sjøpølser .....	26
6.5 Konksnegle .....	26
6.6 TOrsk, Hellefisk, helleflynder, brosme, lange, havkat og fjeldørred kystnært i østgrønland .....	26
6.7 Konklusion .....	27
7. Bilaterale aftaler .....	27
7.1 EU .....	27
7.2 Færøerne .....	28
7.3 Norge.....	29
7.4 Rusland .....	30
7.5 Island .....	31
8. Bilag .....	32
Bilag 1: Rådgivning og TAC i det havgående fiskeri 2021 i tons .....	32



## OVERSIGT OVER TABELLER

Tabel 1: Faste medlemmer\* og tilforordnede i Fiskerirådet

Tabel 2: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Vestgrønland

Tabel 3: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Østgrønland

Tabel 4: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskeri ved Davisstrædet og Baffin Bugten

Tabel 5: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskeri ved Østgrønland

Tabel 6: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære hellefiskeri fordelt på kvoteområder ved Vestgrønland

Tabel 7: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Vestgrønland

Tabel 8: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland

Tabel 9: EU's fiskerimuligheder ved Grønland

Tabel 10: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland

Tabel 11: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland

Tabel 12: Grønlands kvoter ved Rusland og Ruslands kvoter ved Grønland





## OVERSIGT OG OVER FORKORTELSER

APN	Departementet for Fiskeri og Fangst
GE	Grønlands Erhverv
GFLK	Grønlands Fiskerilicenskontrol
GN	Grønlands Naturinstitut
ICES	International Council for the Exploration of the Sea
IOK	Individuelt Omsættelige Kvoter
ISIIN	Departementet for Erhverv og Handel
KNAPK	Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat
MSC	Marine Stewardship Council
NAFO	Northwest Atlantic Fisheries Organization
NASCO	North Atlantic Salmon Conservation Organization
NEAFC	North-East Atlantic Fisheries Commission
NUSAKA	Nunaqavissut Suliffiutillit Kattuffiat
OED	Departementet for Finanser, Justitsområdet og Ligestilling
PAN	Departementet for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø
SFG	Sustainable Fisheries Greenland
SIK	Sulinermik Innuussutissarsiuqartut Kattuffiat
SQAPK	Sinerissap Qanittuani Aalisartut Piniartullu Kattuffiat
TAC	Total Allowable Catch

## 1. BAGGRUND OG FORMÅL

Redegørelsen til Inatsisartut om fastsættelse af TAC og kvoter for fiskebestande på Grønlands fisketerritorium for 2021 afgives hermed, jf. §5 stk. 1 og 2, i Landstingslov nr. 18 af 31. oktober 1996. Som baggrund for fastsættelse af TAC og kvote indeholder redegørelsen desuden oplysninger om den videnskabelige rådgivning af kvoterede arter og de kvoter som Grønland bytter og forhandler sig til, gennem sine bilaterale aftaler.

## 2. INDLEDNING

Med udgangspunkt i den videnskabelige rådgivning, samt socioøkonomiske betænkninger, fastsætter Naalakkersuisut hvert år en TAC for en række fiskebestande på Grønlands fisketerritorium. Inden fastsættelsen af TAC rådfører Naalakkersuisut sig med Fiskerrådet (Tabel 2) i henhold til Fiskerilovens § 32, stk. 3.



Tabel 2: Fiskerirådets faste medlemmer\* og tilforordnede i 2021.

Grønlands Erhverv*	GE
Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat*	KNAPK
Departementet for Erhverv og Handel	ISIIN
Departementet for Finanser og Ligestilling	AIAIN
Departementet for Fiskeri og Fangst	APN
Departementet for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø	NIPNAN
Grønlands Fiskerilicenskontrol	GFLK
Grønlands Naturinstitut	GN
Nunaqavissut Suliffiutillit Kattuffiat	NUSUKA
Royal Greenland A/S	RG
Sinerissap Qanittuani Aalisartut Piniartullu Kattuffiat	SQAPK
Sulinermik Inuussutissarsiuqartut Kattuffiat	SIK
Sustainable Fisheries Greenland	SFG

**Aktør**
**Forkortelse**

Den brede vifte af aktører, der er involverede i fastsættelsen af de grønlandske TAC'er skal sikre, at de biologiske, økonomiske og samfundsmæssige hensyn inddrages i forvaltningen af Grønlands mest indbringende sektor.

Den videnskabelige rådgivning er baseret på bestandsvurderinger, der udarbejdes af Grønlands Naturinstitut (GN) i samarbejde med de internationale havforskningsorganisationer; International Council for the Exploration of the Sea (ICES) og Northwest Atlantic Fisheries Organization (NAFO). Rådgivningen er baseret på forskellige datakilder, bl.a. data fra videnskabelige undersøgelser og data indsamlet fra det kommercielle fiskeri, såsom indhandlingsdata og registreringer i de fiskende fartøjers logbøger.

Når TAC for en given bestand er fastsat, afsættes en del af relevante bestande til Grønlands bilaterale partnere (EU, Rusland, Canada, Island, Norge og Færøerne) i henhold til Grønlands aftaler herom. Den resterende TAC fordeles efter gældende forvaltningsprincipper, eller mellem de kyst- og havgående flådesegmenter. I det havgående segment fordeles kvoterne på de forskellige aktører efter ansøgning. I det kystnære segment er det oftest olympisk fiskeri, hvor den kystnære kvote kan udnyttes af alle licensindehavere, indtil kvoten er opfisket. Nogle bestemte fiskerier; rejefiskeriet samt det kystnære fiskeri



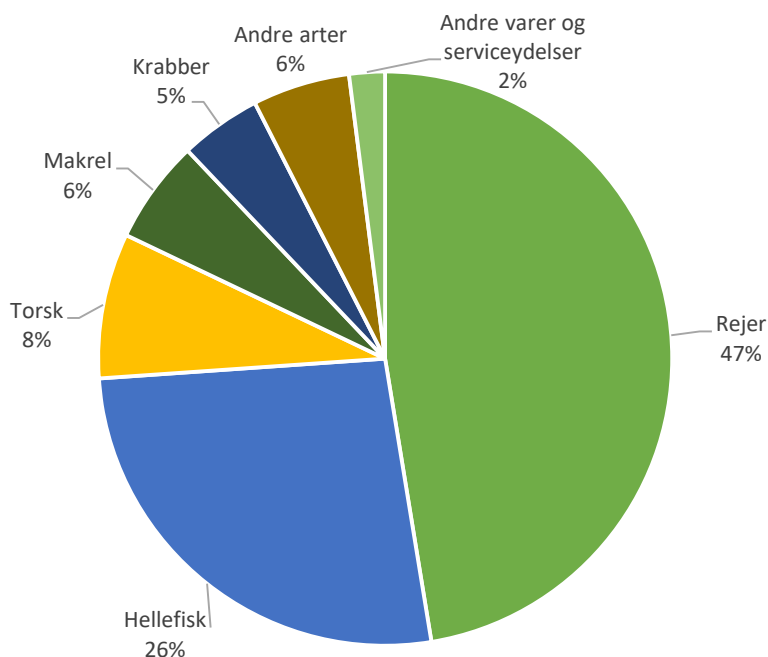


efter hellefisk i område 47, reguleres ved Individuelt Omsættelige Kvoter (IOK). I et IOK-fiskeri skal man eje en kvoteandel for at kunne deltage i fiskeriet og få tildelt en årskvotemængde i henhold til den tilhørende kvoteandel.

## 2.1 EKSPORTVÆRDI

Grønlands altoverskyggende indtægt fra eksport stammer fra fisk og skaldyr. I 2021 kan 98 % af værdien af eksporten, henføres til fiskerierhvervet. Figuren nedenfor illustrerer fordelingen af den grønlandske eksport på arter i 2021, og kommer fra Grønlands Statistiks<sup>1</sup>. De primære arter er rejer, hellefisk og torsk, der i 2021 stod for 82% af værdi af den samlede grønlandske eksport (80% i 2020).

**Figur 1: Relativ værdi af Grønlands eksport i 2021 fordelt på arter**



- **Rejer** udgjorde, i 2021, 47% af den samlede eksportværdi. kr. Værdien er af eksporten af rejer er 59 mio. kr. lavere i 2021 sammenlignet med 2020.
- **Hellefisk** udgjorde, i 2021, 26% af den samlede eksportværdi. Værdien er af eksporten af hellefisk er 145 mio. kr. lavere i 2021 sammenlignet med 2020.

<sup>1</sup> <https://stat.gl/dialog/main.asp?lang=da&version=202205&sc=IE&colcode=t>

Bemærk at tabeller ændres løbende. Data til denne fremstilling er hentet 22. juli 2022.



- **Torsk** udgjorde, i 2021, 8% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af torsk er *21 mio. kr. lavere* i 2021, sammenlignet med 2020.
- **Makrel** udgjorde, i 2021, 6% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af makrel er *39 mio. kr. højere* i 2021, sammenlignet med 2020.

**Krabber** udgjorde, i 2021, 5% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af krabber er *57 mio. kr. højere* i 2021, sammenlignet med 2020.

### 3. PRIMÆRE KOMMERCIELLE ARTER

I det følgende afsnit gennemgås den videnskabelige rådgivning, den fastsatte TAC og kvotefordelingen for Grønlands primære kommercielle arter: rejer, hellefisk og torsk. Da arterne udgør 82 % af Grønlands samlede eksportværdi, har de betydelig indflydelse på Grønlands økonomi. Derfor er disse tre arter fremhævet til grundig redegørelse.

#### 3.1 REJER

NAFO står for den videnskabelige rådgivning af rejebestandene samt anbefalede fangstmængder. Rådgivningen bygger på modelberegninger der angiver risikoen for, at rejebestanden potentielt vil falde til under det videnskabeligt forsvarlige niveau ved en given total fangstmængde.

I 2013 blev det vestgrønlandske rejefiskeri MSC-certificeret.

##### 3.1.1 VESTGRØNLAND

Forvaltningsplanen for fiskeri efter rejer i Vestgrønland foreskriver, at fastsættelsen af TAC skal følge den videnskabelige rådgivning og, at de årlige udsving maksimalt må variere med 12,5 %. Der kan dog i ekstraordinære tilfælde, hvor den videnskabelige rådgivning indikerer, at de vedtagne referenceværdier er tæt på at blive overskredet, afviges fra ovenstående. I sådanne tilfælde skal Fiskerirådet og tilforordnede biologiske eksperter indkaldes, med henblik på at udrede problemet. Det grønlandske fiskeri efter rejer forvaltes efter bedste overbevisning på bæredygtig vis, hvorfor fiskeriet også er MSC-certificeret.

I november 2020 offentliggjorde GN rådgivningen for rejefiskeriet, hvor rådgivningen lød på 115.000 tons i Vestgrønland – en forøgelse på 5.000 tons fra 2019. I overensstemmelse med rådgivningen, besluttede Naalakkersuisut at fastsætte reje-TAC'en i Vestgrønland for 2021 til 115.000 tons.

I henhold til dets internationale aftaler, er Grønland tildeler en del af rejebestanden til aftaleparterne. På baggrund af Fiskeripartnerskabsaftalen om bæredygtigt fiskeri fik EU i 2021 tildelt 2.600 tons rejer i Vestgrønland. Canada, som Grønland ikke har en officiel aftale med, fik tildelt en mængde på 1.223 tons.



Tildelingen skyldtes, at rejebestanden er en fællesbestand mellem Grønland og Canada, hvorfor det er en forudsætning for bibeholdelsen af MSC-certifikatet, at Grønland reserverer en mængde til Canada.

Tabel 3: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Vestgrønland 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Rådgivning</b>	90.000	105.000	105.000	110.000	115.000
<b>TAC</b>	90.000	101.250	105.000	110.000	115.000

### 3.1.2 ØSTGRØNLAND

I Østgrønland lød rådgivningen i 2021 på 3.000 tons, hvilket var en stigning på 1.000 tons i forhold til 2020. Dette skyldtes en forsigtig vurdering om, at bestanden i Østgrønland er under bedring. Naalakkersuisut besluttede at fastsætte TAC'en for rejer i Østgrønland på 7.000 tons, hvilket var en videreførelse af foregående års TAC'er, hvor TAC-fastsættelsen har været et godt stykke over rådgivningen.

I henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen med EU, har Grønland indvilliget i at tilbyde EU en mængde rejer i Østgrønland, hvorfor EU i 2021 fik tildelt 4.850 tons.

Tabel 4: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Østgrønland 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Rådgivning</b>	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000
<b>TAC</b>	5.300	5.000	4.300	4.000	7.000

### 3.1.4 INTERNATIONALT

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

Fiskeriet efter rejer ved Flemish Cap foregår i internationalt område og er reguleret gennem NAFO. Det tilladte fiskeri afmåles i fiskedage. Fiskeriet efter rejer ved Flemish Cap blev i 2011 lukket efter, at det ved NAFO-årsmødet i 2010 blev besluttet at indføre et moratorium i overensstemmelse med den videnskabelige rådgivning, da bestanden faldt under den bæredygtige grænseværdi  $B_{lim}^2$

Ved NAFO-årsmødet i 2019 blev fiskeriet efter rejer ved Flemish Cap genåbnet, som følge af en bedring af den videnskabelige rådgivning. Det blev besluttet, at en mulig fordeling af kvoter til medlemslandene skulle fordeles på et NAFO-møde i 2020. Dette møde blev imidlertid udskudt grundet CoVid-19. Af samme årsag

<sup>2</sup> Den laveste biomasse, der med stor sandsynlighed vil føre til en svigtende rekruttering af nye populationer.



blev forhenværende års fastsat videre ind i 2021, hvilket betød at Grønland igen havde 129 fiskedage i NAFO-område 3M.

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

Størstedelen af rejebestanden ved Grand Bank ud for New Foundland ligger inden for det canadiske fisketerritorium, dog ligger et mindre, men 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, da rejebestanden i det internationale område af Grand Bank er en del af den canadiske rejebestand inden for Canadas 200 sømilegrænse. Den resterende mængde deles ligeligt mellem de øvrige kontraherende parter.

Færøerne mener at have krav på en større andel af TAC end den hidtidige fordeling har tildelt dem, som følge af deres historiske fiskeri i området, samt deres bidrag til den videnskabelig forskning m.m. Derfor har DFG (Danmark på vegne af Færøerne og Grønland) siden 2013 som kontraherende part protesteret mod fordelingen. Bestanden har i en periode været nedadgående, hvorfor kvoten siden 2015 har været sat til 0 ton, hvormed det færøske krav således kun har en principiel betydning.

I tilfælde af en genåbning af rejefiskeriet i området, forventer Grønland at bevare sine historiske fiskerettigheder.

#### *Rejer ved Svalbard*

I forbindelse med indgåelsen af fiskeriaftalen med Norge i 1992, gjorde Grønland opmærksom på, at den norske udmelding om en "fiskeværns-zone" ved Svalbard ikke kunne accepteres. Norge har indført denne zone for at regulere fiskeriet omkring Svalbard. Siden aftalens indgåelse har Grønland hvert år under de bilaterale forhandlinger med Norge fremført sin utilfredshed med dette.

I henhold til den gældende norske forskrifter for rejefiskeriet ved Svalbard fra 1997 (som Grønland ikke anerkender) har Grønland adgang til at fiske efter rejer med fem fartøjer i 450 fiskedage. Denne mulighed har været udnyttet i mindre grad af de grønlandske rederier, hvor der de seneste år har været tre fiskende fartøjer, men i 2020 blot et enkelt fartøj og i 2021 var der ingen grønlandske fartøjer, der udnyttede fiskedagene ved Svalbard.

## 3.2 HELLEFISK

### 3.2.1 VESTGRØNLAND (HAVGÅENDE)



Det grønlandske fiskeri efter udenskærs hellefisk i Vestgrønland, forvaltes med en forvaltningsplan, hvor TAC bliver fastsat i henhold til den udgivne videnskabelige rådgivning. Dette fiskeri er MSC-certificeret.

Bestandene af hellefisk i Davisstrædet og Baffin-bugten er fællesbestande, der deles mellem Grønland og Canada. Der er endnu ikke en bilateral aftale om forvaltningen af disse fælles bestande, og dermed er der heller ikke en officiel fordelingsmetode af bestandene. Praksis har været, at TAC fastsættes i henhold til den videnskabelige rådgivning og derefter deles ligeligt imellem de to parter.

Den videnskabelige rådgivning fra NAFO har tidligere været givet separat for forvaltningsområderne SV (Davisstrædet) og NV (Baffin-bugten), men fra 2019 er der blevet givet én samlet rådgivning for begge områder. Denne rådgivning løber over en 2-årig periode.

Bestanden af hellefisk i Davisstrædet anses for at være stabil. Den samlede rådgivning for Davisstrædet og Baffin-bugten i 2021 forblev uændret i forhold til 2020, og var derfor på 36.370 tons. I henhold til aftalerne mellem Grønland og Canada om ligelig fordeling af den samlede kvote, blev den Vestgrønlandske kvote fastsat til 18.185 tons, da Naalakkersuisut satte kvoten i overensstemmelse med rådgivningen.

Modsat tidligere år blev TAC'en fordelt ligeligt mellem forvaltningsområderne Baffinbugten og Davisstrædet, hvorfor begge områders kvote i 2021 var på 9092,5 tons. Der blev dog reserveret 500 tons til Qaanaaq, der blev taget fra den Sydvestgrønlandske andel, hvorfor den Nordvestgrønlandske var 1.000 tons højere. Dette på baggrund af MSC-certificeringen, hvor Qaanaaq ikke har en særskilt rådgivning og dermed fortsat anses som en del af den havgående bestand.

**Tabel 5: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten 2017-2021 (tons)**

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Davisstrædet</b>					
<b>Rådgivning</b>	15.150	15.150	36.370	36.370	36.370
<b>TAC</b>	7.575	7.575	8.526	8.592	8.592
<b>Baffinbugten</b>					
<b>Rådgivning</b>	17.150	17.150	36.370	36.370	36.370
<b>TAC</b>	8.575	8.575	8.592	9.592	9.592 <sup>3</sup>

<sup>3</sup> I henhold til de 500 tons, der er stillet til side til Qaanaaq-området.



### 3.2.2 ØSTGRØNLAND (HAVGÅENDE)

Bestanden af hellefisk ved Østgrønland, er en fælles bestand med Island og Færøerne. Siden et benchmark-assessment i 2012 revurderede bestandsestimaterne, har den årlige rådgivning fra ICES været imellem 20.000 og 25.000 tons. I 2021 lå rådgivningen på 23.530 tons.

Idet rådgivningen gives for den samlede bestand, anbefalede ICES i 2012, at der etableredes en forvaltningsaftale mellem kyststaterne af hensyn til bestandsudviklingen. Efter flere fejlslagne forhandlinger lykkedes det i 2012 Island og Grønland, som er de største aktører i fiskeriet, at indgå en bilateral aftale om forvaltningen og kvotefordeling af hellefiskebestanden i Østgrønland. Aftalen indebar bl.a., at TAC frem til 2014 blev tilpasset den videnskabelige rådgivning, hvorefter en langsigtet forvaltningsplan trådte i kraft. Den langsigtede forvaltningsaftale udløb i 2019, men parterne blev i 2020 enige om at lave en roll-over af den forhenværende aftale.

I henhold til aftalen med Island, fik Grønland 37,6% af TAC'en i Østgrønland, altså en mængde på 8.847 tons.

Tabel 6: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskeri ved Østgrønland 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Rådgivning</b>	24.000	24.000	24.150	21.360	23.530
<b>TAC</b>	9.024	9.024	9.080	8.031	8.847

### 3.2.3 VESTGRØNLAND (KYSTNÆRT)

Ud over den samlede rådgivning for det havgående fiskeri, giver NAFO separate rådgivninger for seks kystnære forvaltningsområder, Diskobugten Uummannaq og Upernavik, Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk og Paamiut-Qaqortoq i Vestgrønland. Rådgivningen for det kystnære fiskeri er baseret på historiske data fra det kommercielle fiskeri samt videnskabelige undersøgelser af bestanden. Ud over de seks forvaltningsområder, er Qaanaaq og Østgrønland også separate forvaltningsområder, hvor der dog ingen rådgivning foreligger.

Den samlede videnskabelige rådgivning for alle områderne var i 2021 på 17.419 tons, hvoraf der ingen rådgivning forelå for Qaanaaq og Østgrønland. Den samlede tildelte kvote på alle områderne oversteg dog rådgivningen markant og var i 2021 på 31.959 tons for alle områderne, på nær Østgrønland, hvor der tillodes



et frit fiskeri. Indtil 2021 var der hverken rådgivning eller fastsatte kvoter i områderne uden for Diskobugten, Uummannaq og Upernavik.

Tabel 7: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære hellefiskeri 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Diskobugten</b>					
Rådgivning	6.400	6.400	5.120	5.120	5.120
TAC	9.200	9.200	10.580	9.325	10.540
<b>Uummannaq</b>					
Rådgivning	6.500	6.500	5.800	5.800	5.800
TAC	9.500	9.500	9.900	10.028	9.764
<b>Upernavik</b>					
Rådgivning	6.300	6.300	5.330	5.330	5.330
TAC	9.500	9.500	9.500	8.457	9.498
<b>Sisimiut-Maniitsoq</b>					
Rådgivning		-	-	-	300
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	300
<b>Nuuk</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	647
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	1039
<b>Paamiut-Qaqortoq</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	222
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	618
<b>Qaanaaq</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	200
<b>Østgrønland</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri
<b>Rådgivning i alt</b>	19.200	19.200	16.250	16.250	17.419
<b>TAC i alt</b>	28.200	28.200	29.980	27.810	31.909

Siden 2013 har TAC'en været væsentligt højere end den videnskabelige rådgivning. Det høje fisketryk har medført et yderligere fald i rådgivningen, som følge af et dyk i bestandens størrelse.

### 3.3 TORSK

#### 3.3.1 HAVGÅENDE

Forvaltningen af fiskeriet efter udenskærs torsk ved Øst- og Sydvestgrønland sker i henhold til forvaltningsplanen implementeret i 2019, som er udviklet i samarbejde mellem GN, Fiskerirådet, GFLK og Departementet for Fiskeri og Fangst.





TAC'en blev i 2021 fastsat til 26.091 tons i Østgrønland, mens den intet torskefiskeri tillodes i det havgående fiskeri i Vestgrønland. Af den fastsatte TAC i Østgrønland, afgav Grønland en mængde i henhold til landets bilaterale aftaler, hvorefter der resterende 20.291 tons torsk til fordeling blandt de grønlandske selskaber.

Rådgivningen fra ICES for torsken i Østgrønland var 6.091 tons, en markant stigning fra året før, hvor rådgivningen lød på 3.409 tons.

Tabel 8: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Sydvestgrønland 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Vestgrønland</b>					
<b>Rådgivning</b>	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri
<b>TAC<sup>4</sup></b>	5.000	5.000	5.000	0	0
<b>Østgrønland</b>					
<b>Rådgivning</b>	7.960	12.151	5.363	3.409	6.091
<b>TAC</b>	16.000	16.000	20.000	18.824	26.091
<b>Nordøstgrønland</b>					
<b>TAC<sup>5</sup></b>	-	-	-	-	3.000

### 3.3.2 KYSTNÆRT

Den videnskabelige rådgivning for det kystnære fiskeri efter torsk i Vestgrønland, er udarbejdet af ICES, i samarbejde med GN. Rådgivningen for det vestgrønlandske fiskeri efter torsk i 2021 var 10.566 tons, på trods af ICES's rådgivning på 5.283 tons.

Naalakkersuisut fastsatte, trods rådgivningen på 10.566 tons, TAC'en til 21.000 tons i 2021, hvoraf 1.000 af disse var afsat til fritidsfiskere. En mærkbar nedgang fra forrige år, hvor kvoten var på 30.000 tons.

Tabel 9: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Rådgivning</b>	12.379	13.952	14.500	11.000	10.566
<b>TAC</b>	36.500	36.500	30.000	30.000	21.000 <sup>6</sup>

## 4. ANDRE ARTER – HAVGÅENDE

<sup>4</sup> Forsøgsfiskerikvoter

<sup>5</sup> Forsøgsfiskerikvote

<sup>6</sup> 1.000 tons afsat til fritidsfiskere



I det følgende afsnit gennemgås den videnskabelige rådgivning, den fastsatte TAC og kvoteopdelingen for Grønlands havgående fiskerier ud over de primære arter. Fordelingen fremgår desuden af bilag 1.

#### 4.1 SKOLÆST

I både 2020 og 2021 var der ingen rådgivning for den vestgrønlandske bestand. For den Østgrønlandske bestand har der ligeledes ikke været nogen videnskabelig rådgivning i flere år.

Der blev tildelt en kvote på 1.000 tons til både Øst- og Vestgrønland i 2021.

#### 4.2 RØDFISK

Rødfisk er opdelt i to arter, dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*) og stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*). Rødfisk forekommer både i Vestgrønland og Østgrønland.

---

##### 4.2.1 VESTGRØNLAND

Rådgivningen for dybhavsrødfisk i Vestgrønland for 2021 var, at der ikke blev fisket på bestanden. I overensstemmelse med dette blev der ikke fastsat en kvote i 2021.

---

##### 4.2.2 IRMINGERHAVET

I Irmingerhavet forekommer dybhavsrødfisken som en fællesbestand, der befinder sig i Grønland, Island, Færøerne og internationalt område. Den forvaltes gennem North East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC). I NEAFC-kyststatsaftalen får ovenstående tre kyststater samlet 60% og øvrige NEAFC-medlemmer (Norge, EU og Rusland), som kan fiske på bestanden i internationalt område, får tildelt de resterende 40%. Rusland har dog aldrig tilsluttet sig aftalen og sætter deraf autonome kvoter.

Bestanden af dybhavsrødfisk i Irmingerhavet er opdelt i to komponenter – øvre (pelagisk) og en nedre (demersal) bestand.

Den videnskabelige rådgivning fra ICES i 2021 var, at der ikke bør fiskes på bestanden. Denne rådgivning er på linje med tidligere års rådgivning, men hvor Naalakkersuisut tidligere har tildelt en kvote, blev det i 2021 besluttet, at der ingen kvote tildeltes, i henhold til aftalen i NEAFC-regi.

---

##### 4.2.3 ØSTGRØNLAND OG ISLAND (BLANDINGSKVOTE)

Der fiskes på to bestande af rødfisk i Østgrønland - dybhavsrødfisk og stor rødfisk. De to arter er meget svære at adskille, da deres udseende stort set er identisk.



Bestanden af dybhavsrødfisk er til stadighed under stort pres, bl.a. på grund af de store bifangster i fiskeriet efter stor rødfisk. Bestanden af dybhavsrødfisk er meget sårbar over for udnyttelse, da den vokser langsomt, bliver kønsmoden sent og forekommer i store stimer. Den videnskabelige rådgivning fra ICES for dybhavsrødfisk var i 2021 på 914 tons, mens den videnskabelige rådgivning for stor rødfisk var, at fangstmængden ikke oversteg 38.343 tons. I 2021 blev der ingen kvote sat for dybhavsrødfisk, mens den grønlandske kvote for stor rødfisk var på 4.748 tons. Et fald fra på 523 tons fra året før.

#### 4.3 HELLEFLYNDER

Helleflyndere er bifangst i det havgående fiskeri med trawl og langline, og de fiskes derfor ikke som et erhvervsfiskeri. Bifangstbekendtgørelsen bestemmer, at helleflyndere fanget med andet redskab end trawl skal genudsættes. Dette fiskeri betragtes dermed udelukkende som et bifangstfiskeri og fangsterne er i dette omfang begrænsede. På baggrund af dette, er datatilgængeligheden fra fiskeriet begrænset og i 2021 var der fortsat ingen videnskabelig rådgivning for helleflynder i hverken Øst- eller Vestgrønland.

Naalakkersuisut besluttede, at der ikke oprettedes en kvote for helleflyndere i Vestgrønland i 2021. I Østgrønland blev der i 2021 holdt fast i en kvote på 1.000 tons, uændret fra 2020.

I henhold til den bilaterale aftale med Norge, fik Norge tildelt på en kvote på 30 tons helleflynder i Østgrønland.

#### 4.4 HAVKAT

Havkatten er delt i to bestande; stribet havkat og plettet havkat, der begge lever i både Vest- og Østgrønland.

Der forelå ingen videnskabelig rådgivning for stribet havkat i 2021, hvilket var tilfældet for både den Vest- og Østgrønlandske bestand.

For den plettede havkat var rådgivningen, at der tildeltes en kvote på 975 i Vestgrønland, mens der ingen rådgivning forelå for Østgrønland.

Der har tidligere været en samlet kvote for begge bestande på 1.000 tons i både Vest- og Østgrønland, der blev holdt som bifangstkvote, da især det havgående rejefiskeri resulterer i en andel af havkat som bifangst.

Siden 2019 har Naalakkersuisut dog fastholdt, at der ikke oprettes kvoter på nogle af bestandene, en beslutning, der blev videreført i 2021.

#### 4.5 LODDE



---

## VESTGRØNLAND

Der forelå ingen rådgivning for loddebestanden i Vestgrønland for 2021, da der ikke findes tilstrækkelig viden om den pågældende bestand. På trods af, at der ikke er en egentlig rådgivning, har der tidligere været en fastsat TAC og uddeling af kvoter, men eftersom kvoterne ikke blev opfisket, har der siden 2010 ikke været grund til at fastsætte en TAC for loddebestanden i Vestgrønland.

Naalakersuisut besluttede, at der i 2021 ikke skulle oprettes TAC på lodde i Vestgrønland.

---

## ØSTGRØNLAND

I farvandet mellem Jan Mayen, Island og Grønland forekommer en fælles bestand af lodde, der er reguleret i en trepartsaftale mellem Grønland, Island og Norge.

Loddesæsonen går fra 15. oktober til 15. april, og rådgivningen gives af flere omgange. Den indledende rådgivning for loddesæsonen 2020/2021 var på 169.520 tons for den fælles bestand, baseret på en efterårs-survey fra 2019. Grønlands andel af denne, jf. trepartsaftalen mellem Grønland, Island og Norge, var på 15 % af den samlede loddekvote, dermed var den grønlandske andel på 25.428 tons i 2020/2021 loddesæsonen.

Grønlands andel af kvoten bliver efterfølgende fordelt hvor 7,7% af den totale kvote bliver tilbudt EU, hvilket efterlader 7,3% af den totale kvote til grønlandske selskaber.

Den endelige rådgivning baseres på vinterundersøgelserne, de første blev foretaget i december 2020 og resulterede i en rådgivning på 21.800 tons. I løbet af januar og februar 2021 udkom der en række ændringer i rådgivningen baseret på yderligere vinterundersøgelser. Den endelige rådgivning for loddesæsonen 2020/2021 endte på 127.300. Dermed var Grønlands andel 19.095, hvor EU blev tildelt 9.802 tons og grønlandske selskaber endte med en kvote på 9.293 tons.

### 4.6 BLÅHVILLING

Blåhvillingbestanden øst for Grønland er en fælles bestand, der forvaltes af kyststaterne, hvor følgende parter i 2021 havde status som kyststat: EU, Norge, Færøerne og Island. Grønland og Rusland er fiskende parter og deltager til kyststatsmøderne for blåhvilling som observatører. Kyststaterne er enige om en TAC for blåhvilling, der generelt følger den videnskabelige rådgivning fra NEAFC og bliver stadfæstet i en NEAFC-rekommandation. Kyststaterne er dog uenige om fordelingen. Dette medfører ofte, at den sammenlagte blåhvillingkvote mellem staterne og de fiskende parter, overstiger den fastsatte TAC.



Grønland har gennem NEAFC-rekommandationen modtaget en blåhvillingkvote, der udgør en mindre andel af TAC'en. Grønlands andel af TAC'en var i 2021 på 5.032 tons blåhvilling, hvilket svarerede til 0,54% af den samlede TAC i Nordøst-Atlanten.

Den videnskabelige rådgivning for blåhvillingbestanden bliver udarbejdet af ICES, der i 2021 anbefalede en fangstmængde på 929.292 tons.

Yderligere har Grønland en aftale med Færøerne om, at den grønlandske kvote kan fiskes i færøsk farvand. Denne aftale inkluderer også en andel af Færøernes blåhvillingkvote på 14.700 tons. Hermed var den samlede blåhvilling TAC for grønlandske fartøjer på 19.732 tons i 2021.

#### 4.7 NORSK VÅRGYDENDE (ATLANTO-SKANDISK) SILD

Med al sandsynlighed er de sild, som findes i det grønlandske farvand, en del af den fælles nordatlantiske bestand. Altså Norsk vårgydende sild (atlanto-skandisk)

Den nordatlantiske fællesbestand forvaltes af kyststaterne; Norge, EU, Færøerne og Island. Grønland er en fiskende stat og deltager til kyststatsmøderne som observatør. Kyststaterne er enige om en TAC, der følger den videnskabelige rådgivning fra ICES, men uenige om fordelingen af bestanden.

Den videnskabelige rådgivning for sild, udarbejdes ligeledes af ICES, der anbefalede, at fangsten af sild ikke oversteg 651.033 tons i 2021.

Grønland fik i 2021 tildelt 6.500 tons sild i færøsk farvand, som også kan fiskes i internationalt farvand – en stigning på 3.300 tons fra 2020.

Naalakkersuisut fastsatte i 2021 den grønlandske TAC for sild på 25.000, hvilket var samme mængde som året før. Ligesom de forrige år blev der heller ikke fisket på den grønlandske sildekvote, men udelukkende på de tildelinger Grønland fik igennem dets bilaterale aftaler. At Grønland ikke fiskede på dets hjemlige sildekvote, skyldtes, at makrelfiskeriet var mere lukrativt og derfor tog forrang.

#### 4.8 MAKREL

Makrel i Østgrønland er del af den fælles bestand af nordøst-atlantisk makrel. Denne bestand forvaltes af kyststaterne, hvor følgende parter i 2021 havde status som kyststat: Norge, Færøerne, Island, EU, UK og



Grønland (siden 2016). Rusland er fiskende part, der udelukkende fisker makrel i internationalt farvand, og derfor deltager som observatør i kyststatsmøderne.

Den videnskabelige rådgivning fra ICES anbefalede, at fangsterne i 2021 ikke oversteg 852.284 tons, hvilket var en stigning på 81.926 tons fra året før.

Naalakkersuisut fastsatte i 2021 en TAC på 60.000 tons makrel, hvilket stort set var det samme som året forinden, hvor TAC'en blev fastsat til 59.934. Der blev indført et loft, der bød fiskerne maksimalt at fiske 20% af makrelkvoten i internationalt farvand, men dette loft blev fjernet pga. svigtende kvoteoptag i grønlandsk farvand, hvorefter hele kvoteoptaget af makrel fandt sted i internationalt farvand i 2021.

#### 4.9 BROSME

I 2014 blev brosme oprettet som forsøgsfiskeri, inden det i 2016 overgik til et konventionelt erhvervsfiskeri. Man har erfaret, at der er store bifangster af torsk i brosmefiskeriet. I dag er fiskeriet efter brosme et fiskeri, der sker som bifangst i forbindelse med fiskeriet efter torsk i Østgrønland.

Der har tidligere været en videnskabelig rådgivning fra ICES, der anbefalede, at fangsten af brosme i Østgrønland ikke oversteg 3.856 tons. Der har dog ikke været nogen rådgivning de sidste to år, for hverken Vest- eller Østgrønland. Naalakkersuisut har dog, i forlængelse af tidligere år, fastsat en kvote på 1.500 tons i både Vest- og Østgrønland.

#### 4.10 POLARTORSK OG ISTORSK

Der forelå ingen videnskabelige rådgivning for Polartorsk i Vestgrønland i 2021.

Naalakkersuisut fastsatte i 2021 en kvote på 5.000 tons polartorsk i Vestgrønland og bibeholdt derfor niveauet fra det forrige år.

Ligeledes forelå der ingen videnskabelig rådgivning for Istorsk i Vestgrønland i 2021. Naalakkersuisut fastsatte i 2021 en kvote på 2.000 tons istorsk i Vestgrønland, hvorfor niveauet forblev det samme som i 2020.

### 5. ANDRE ARTER - KYSTNÆRT

I det følgende afsnit gennemgås den videnskabelige rådgivning, den fastsatte TAC og kvoteopdelingen for Grønlands kystnære fiskerier udover de primære arter. Fordelingen fremgår desuden af bilag 2.

#### 5.1 KRABBER



Krabbefiskeriet er inddelt i forvaltningsområder. Af de otte forvaltningsområder, var det kun i to af dem, Sisimiut (udenskærs) og Qaqortoq-Narsaq, hvor TAC'en fulgte rådgivningen.

Den videnskabelige rådgivning gives af GN, der udarbejder en 2-årig rapport for krabbebestanden. Den videnskabelige rådgivning for 2021-2022 lød samlet på 2.635 tons, fordelt på nedenstående forvaltningsområder.

Tabel 10: TAC og videnskabelig rådgivning i det grønlandske krabbefiskeri for 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Upernavik</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	191
TAC	225	400	400	400	400
<b>Diskobugt/Uummanaq</b>					
Rådgivning	400	400	400	400	576
TAC	525	525	525	525	676 <sup>7</sup>
<b>Sisimiut indenskærs</b>					
Rådgivning	300	300	300	300	483
TAC	500	500	630 <sup>8</sup>	500	633 <sup>9</sup>
<b>Sisimiut udenskærs<sup>10</sup></b>					
Rådgivning	Lukket	Lukket	Lukket	Lukket	68
TAC	0	0	0	0	68
<b>Maniitsoq</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	37
TAC	225	225	225	225	225
<b>Nuuk-Paamiut indenskærs</b>					
Rådgivning	200	200	200	200	806
TAC	200	200	200	200	906 <sup>11</sup>
<b>Nuuk-Paamiut udenskærs<sup>12</sup></b>					
Rådgivning	1.000	1.000	1.000	1.000	214
TAC	1.000	1.000	1.000	1.000	314 <sup>13</sup>
<b>Qaqortoq-Narsaq</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	260
TAC	225	225	225	225	260
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>1.900</b>	<b>1.900</b>	<b>1.900</b>	<b>1.900</b>	<b>2.635</b>
<b>TAC i alt</b>					

<sup>7</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 576 til 676.

<sup>8</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 500 til 630.

<sup>9</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 483 til 633.

<sup>10</sup> Nyt forvaltningsområde pr. 2021

<sup>11</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 806 til 906.

<sup>12</sup> Nyt forvaltningsområde pr. 2021

<sup>13</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 214 til 314.





I 2021 fastsatte Naalakkersuisut en samlet TAC, fordelt på de 8 forvaltningsområder, på 3.032 tons, der i løbet af året blev forhøjet til 3.482 tons og kvoten endte derfor et stykke over rådgivningen.

## 5.2 KAMMUSLINGER

Der forelå ingen videnskabelig rådgivning for kammuslinger i 2021, Naalakkersuisut valgte i 2021 at fastholde de samme kvoteområder og kvotestørrelser som årene forinden. Dermed blev der fastsat en samlet TAC for kammuslinger på 2.520 tons i 2021. Disse 2.520 tons blev fordelt over 7 forvaltningsområder, hvad der har været praksis igennem en lang årrække.

Tabel 11: TAC og videnskabelig rådgivning for kammuslingefiskeriet i 2017-2021 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nuuk</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	720	720	720	720	720
<b>Mudderbugten<sup>14</sup></b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	0	0	0	0	0
<b>Attu</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	400	400	400	400	400
<b>Sisimiut Syd (Saqqaaq)</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	400	400	400	400	400
<b>Sisimiut Nord (Kangaarsuk)</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	700	700	700	700	700
<b>Nordre Strømfjord</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	300	300	300	300	300
<b>Øvrige Grønland</b>					
Rådgivning	-	-	-	-	-
TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri
<b>Rådgivning i alt</b>	-	-	-	-	-
<b>TAC i alt</b>	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520

## 5.3 LAKS

Atlantisk laks er en fællesbestand, der migrerer langt og bestanden er reguleret gennem samarbejdet i North Atlantic Salmon Conservation Organization (NASCO). Bestanden, der fiskes i Grønland, er en bestand

<sup>14</sup> Mudderbugten er lukket for fiskeri jf. Ramsar-konventionen.



sammensat af laks, der stammer fra kyststater i både Nordvest-Atlanten og Nordøst-Atlanten. Atlantisk laks er i stærk nedgang, og det er blevet vurderet, at laksebestanden er på et historisk lavt niveau: Derfor kræver det internationalt samarbejde at forvalte denne bestand.

Den videnskabelige rådgivning bliver leveret af ICES og har været alarmerende i mange år. I NASCO har man sænket den grønlandske kvote markant over de seneste 30 år, hvorfor restriktive tiltag er blevet implementeret i den grønlandske forvaltning.

ICES-rådgivningen løber over en treårig periode, der havde sin start i 2021, hvor rådgivningen lød på intet fiskeri på laksen i 2021-2023. Fiskeriet bliver dog forvaltet efter en aftale med NASCO, samt en forvaltningsplan, der trådte i kraft i 2021. Grønland fastsatte, ligesom året før, en kvote på 30 tons laks. Heraf fordelt på tre forvaltningsområder; 11 tons i Nordvestgrønland, 16 tons i Sydvestgrønland og 3 tons i Østgrønland. Laksefiskeriet er et subsistensfiskeri, hvorfor indhandling ikke er tilladt samt, at der er krav om licens som fisker laks, inkl. fritidsfiskere. Nedenstående tabel viser fordelingen af laksekvoterne i de tre forvaltningsområder.

Tabel 12: TAC for laksen i Grønland, jf. den nyligt indgåede forvaltningsplan i samarbejde med NASCO

Kvote i 2021	
Nordvestgrønland	11
Sydvestgrønland	16
Østgrønland	3
I alt	30

#### 5.4 STENBIDER, KVABSO

Det erhvervsmæssige fiskeri efter stenbider er målrettet kvabsoen (stenbiderhunnen), der i foråret bærer rogn. Hannen fiskes ikke i kommercielt øjemed, hvorfor den ikke omfattes af forvaltningsplanen og behandles derfor ikke i TAC redegørelsen. Fiskeriet efter kvabsoen foregår kystnært i forårs månederne langs hele den grønlandske vestkyst, inden for NAFO-underområderne 1A til 1F, der dækker området fra Nanortalik i syd til Upernavik i nord.

Stenbiderfiskeriet forvaltes efter en forvaltningsplan, der beskriver metoder for rådgivning og fastsættelse af TAC, regulering, styring og rapportering af stenbiderfiskeriet, for at bibeholde bestanden på et bæredygtigt niveau. Stenbiderfiskeriet blev MSC-certificeret i 2015 og re-certificeret i 2021, derfor er overholdelse af forvaltningsplanens forskrifter et centralt element i bibeholdelsen af MSC-certificeringen.



Grønlands Naturinstitut reviderede i 2021 deres rådgivning for stenbiderhunnen. Denne revidering førte til en forhøjelse af rådgivningen på 6,1 %, hvorpå den videnskabelige rådgivning fra GN i 2021 herefter lød på 1.229,4 tons.

I overensstemmelse med rådgivningen, fastsatte Naalakkersuisut derfor kvoten på 1.229,4 tons i 2021. Fordelingen af de 1.229,4 tons er illustreret på tabellen nedenfor.

**Tabel 13: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære fiskeri efter stenbider (kvabso) i 2017-2021**

	2017	2018	2019	2020	2021
<b>NAFO 1A</b>					
Rådgivning	111	84	84	127	150,2
TAC	111	84	84	127	150,2
<b>NAFO 1Ba</b>					
Rådgivning	200	145	91	113	124,6
TAC	200 <sup>15</sup>	145 <sup>16</sup>	91	113	124,6
<b>NAFO 1Bb</b>					
Rådgivning	-	-	54	39	57,3
TAC	-	-	54	39	57,3
<b>NAFO 1C</b>					
Rådgivning	309	310	310	255	272,1
TAC	309	310	310	255	272,1
<b>NAFO 1D</b>					
Rådgivning	405	440	440	321	329,2
TAC	405	440	440	321	329,2
<b>NAFO 1E</b>					
Rådgivning	161	191	191	178	176,7
TAC	161	191	191	178	176,7
<b>NAFO 1F</b>					
Rådgivning	103	130	130	125	117,7
TAC	103	130	130	125	117,7
<b>Rådgivning i alt</b>	<b>1.300</b>	<b>1.300</b>	<b>1.300</b>	<b>1.159</b>	<b>1.229,4</b>
<b>TAC i alt</b>	<b>1.300</b>	<b>1.300</b>	<b>1.300</b>	<b>1.159</b>	<b>1.229,4</b>

## 6. FORSØGSFISKERI

Naalakkersuisut havde, i lighed med tidligere år besluttet, at der i 2021 blev oprettet en række forskellige forsøgsfiskerier. Formålet med forsøgsfiskerierne er at afsøge det grønlandske havområde og identificere potentielle fiskerimuligheder, ved at udforske enten nye områder, arter eller fiskerimetoder. Dette gøres for

<sup>15</sup> NAFO 1Ba og 1Bb blev delt op fra NAFO 1B i 2019

<sup>16</sup> NAFO 1Ba og 1Bb blev delt op fra NAFO 1B i 2019



at afdække potentielle kommercielle muligheder i fiskeriet. Et fremhævet eksempel på et succesfuldt forsøgsfiskeri er fiskeriet efter brosmen, der efter nogle års forsøgsfiskeri medførte et målrettet erhvervsfiskeri efter arten. Nedenfor gennemgås de udbudte forsøgsfiskerier i 2021.

## 6.1 LODDE OG ANDRE PELAGISKE ARTER (SILD, POLARTORSK OG TOBIS)

Der blev i 2021 oprettet forsøgsfiskeriskvoter, i både det havgående og det kystnære segment, for lodden og de andre pelagiske arter.

### 6.1.1 HAVGÅENDE

Forsøgsfiskeriet blev oprettet for første gang i 2019. Der blev oprettet en kvote på 5.000 tons lodde fordelt på tre forvaltningsområder i Vestgrønland: Nordvest-området nord for 70°22,5'N, Disko-området mellem 68°15'N og 70°22,5'N og Sydvest området syd for 68°15'N. Kvoten blev fordelt på forvaltningsområderne med 1.000 tons til Nordvest-området, 2.000 tons til Disko-området og 2.000 Sydvest-området.

Der blev yderligere oprettet kvoter for tobis med 1.000 tons, samt polartorsk og sild, der hver fik oprettet en kvote på 500 tons.

Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

### 6.1.2 KYSTNÆRT

Der blev i 2021 yderligere oprettet en forsøgsfiskeriskvote på 1.000 tons lodde i det kystnære fiskeri i Vestgrønland. Ligeledes blev der oprettet en forsøgsfiskeriskvote på polartorsk i det kystnære fiskeri i Vestgrønland på 600 tons.

I det kystnære fiskeri, blev der i 2021 tildelt 500 tons forsøgsfiskeriskvote på lodde til et enkelt selskab. Til det samme selskab blev der også tildelt en forsøgsfiskeriskvote på 300 tons polartorsk. Selskabet havde intet kvoteoptag.

De andre udbudte kvoter blev ikke tildelt.

## 6.2 GULDLAKS

Naalakkersuisut oprettede i 2021 et forsøgsfiskeri for guldlaks med en kvote på 3.500, hvilket var det samme som året forinden. Kvoten blev udelukkende oprettet for Østgrønland.

2019. Der blev således allokert 500 tons til EU og de resterende 3.000 tons kunne fiskes af grønlandske aktører.

Et enkelt selskab udnyttede deres forsøgsfiskerilicens med en tilladt mængde på 1.500 tons. Selskabet opfiskede blot 22 tons Guldlaks, svarende til ca. 1,5% licenskvoteudnyttelse.



### 6.3 TORSK I NORDØSTGRØNLAND

Der blev i 2021 oprettet et forsøgsfiskeri efter torsk, med en kvote på 3.000 tons, i Nordøstgrønland.

Alle 3.000 tons blev tildelt til i alt fire selskaber. Hhv. 400, 400 og 800 tons til tre grønlandske selskaber, hvoraf ingen af selskaberne havde et kvoteoptag. De resterende 1.400 tons blev tildelt til et færøsk selskab, der havde et minimalt kvoteoptag op 39,7 tons.

### 6.4 SØPØLSER

Forsøgsfiskeriet efter søpølser blev første gang oprettet i 2019 efter interesse fra en række selskaber. Interessen skyldtes en dansk lovændring som muliggør rentabel eksport af søpølser. Lovændringen har ingen betydning for Grønland, som stadig er underlagt de gamle og mere strikse eksportregler, men erhvervet vurderer, at det er et spørgsmål om tid før Grønland følger den danske lovgivning.

Forsøgsfiskeriet efter søpølser er begrænset til fire forvaltningsområder, der i forvejen benyttes af kammuslingefiskeriet. Dette skyldes, at fiskerimetoden, at fiskeri efter søpølser er særligt destruktivt for havbunden, hvorfor man har valgt at begrænse omfanget af fiskeriet til områder, hvor lignende fiskerimetoder har været brugt tidligere. Der blev oprettet en kvote på 800 tons søpølser.

To selskaber fik samlet tildelt de 800 tons (400 hver) kvote som forsøgsfiskeri, men ingen af dem havde et kvoteoptag i året 2021.

### 6.5 KONKSNEGLE

Konksnegle forekommer som bifangst i andre fiskerier, hvorfor det er blevet besluttet at oprette et forsøgsfiskeri for arten. I 2021 blev der oprettet en kvote på 1.000 tons, med et maksimalt optag for deltagende fartøjer på 250 tons.

Ingen kvoter blev tildelt i 2021.

### 6.6 TORSK, HELLEFISK, HELLEFLYNDER, BROSME, LANGE, HAVKAT OG FJELDØRRED KYSTNÆRT I ØSTGRØNLAND

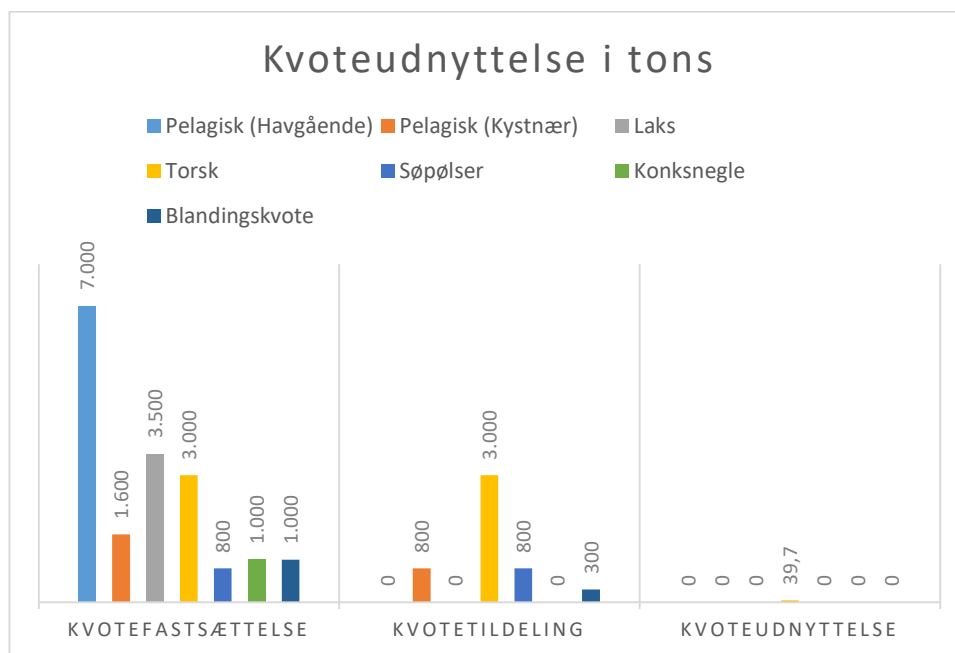
Der blev i 2021 oprettet en blandet kystnær kvote i Østgrønland efter ovenstående arter. Kvoten var på 1.000 tons. Der blev tildelt en kvote på 300 tons til et enkelt selskab i 2021, men kvoteindehaveren havde intet optag.



## 6.7 KONKLUSION

Det generelle kvotetræk for forsøgsfiskerierne i 2021 var meget lavt, hvilket også har været tilfældet i tidligere år. Det var så lavt, at der kun var en enkelt tildelt forsøgsfiskeriskvote, der blev fisket på, og dét i et meget lille omfang.

Figur 2: Kvoteudnyttelse i tons



Figur 1 illustrerer den samlede kvotefastsættelse for forsøgsfiskerierne i 2021. Der ses, at der sammenlagt blev fastsat 17.900 tons kvote på i alt syv forskellige forsøgsfiskerier. Af disse blev 4.900 tons tildelt til forsøgsfiskerisansøgere i fire af de udbudte forsøgsfiskerier. Kun en enkelt af disse forsøgsfiskerier – torsk – blev der fisket på, hvor kvoteudnyttelsen kun udgjorde 39,7 tons af de 3.000 tildelte. Det tegner ligeledes et billede af et fiskeri, der ikke er blevet prioriteret af licensindehaverne, da blot 0.81 % af de udstedte forsøgsfiskeriskvoter blev udnyttet i 2021.

## 7. BILATERALE AFTALER

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

### 7.1 EU



Fiskeripartnerskabsaftalen med EU er Grønlands vigtigste fiskeriaftale. Aftalen forvaltes via protokoller, der bliver opdateret løbende. Den seneste aftale trådte i kraft 2021. Protokollen angiver de kvotemængder som Grønland tilbyder EU mod en finansiel modydelse, hvilket årligt indbringer Grønland ca. 123 millioner i betaling for fiskerirettighederne. Den nedenstående tabel viser de kvoter som Grønland allokerede til EU i 2021.

Tabel 14: EU's fiskerimuligheder ved Grønland 2021-2024 under protokollen, samt aftalte mængder for 2021 (tons)

	Vejledende fiskerimuligheder (tons) under 2021-2024 protokollen	Aftalte fiskerimuligheder (tons) allokeret til EU for 2021
Torsk	1.950	1.950
Pelagisk rødfisk	0	0
Demersal rødfisk	1.840	1.840
Hellefisk – Vest	2.250	2.250
Hellefisk – Øst	4.950	4.950
Dybhavsrejer – Vest	2.600	2.600
Dybhavsrejer – Øst	4.850	4.850
Lodde	20.000	9.802 <sup>17</sup>
Skolæst – Vest	100	100
Skolæst – Øst	100	100
Bifangst	1.126	600

I henhold til de vejledende kvotemængdetildelinger, som det fremgår i Fiskeripartnerskabsaftalen, fik EU tildelt stort set det samme, med blot to afvigelser. Tildelingen af lodde på 13.000 tons var noget mindre end de vejledende 20.000, hvilket skyldtes, at loddekvoten ikke følger kalenderåret og derfor er skæv ift. til den normale fordelingsprocedure. Loddeseasonen løber fra 15. oktober til 15. april, hvorfor denne tildeling var afhængig af tildelingen fra 2020, og dermed den foregående fiskeriprotokol.

## 7.2 FÆRØERNE

Departementet for Fiskeri og Fangst indgik i 2020 en aftale om fiskeri mellem Grønland og Færøerne for 2021. Aftalen er baseret på fiskeriaftalen mellem Grønland og Færøerne af 27. maj 1997. Aftalen mellem Grønland og Færøerne er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.

<sup>17</sup> Loddeseason 2020/2021 – Baseret på det første tilbud, som blev betalt for jf. Fiskeriprotokol 2016-2020





I henhold til protokollen for 2021 mellem Grønland og Færøerne, kan færøske fartøjer fiske 100 tons hellefisk udenskærs i Nordvestgrønland, dog afgrænset til kun at måtte foregå nord for 68°00'N i Vestgrønland.

Ligeledes får Færøerne ret til at fiske 225 tons hellefisk, 350 tons torsk og 100 tons brosme udenskærs i Østgrønland. I disse fiskerier må der højst være tre deltagende færøske fartøjer af gangen. Yderligere tillader Grønland Færøerne at udføre forsøgsfiskerier i Østgrønland, heriblandt krabber og torsk.

Grønland modtager fra Færøerne tilladelse til at fiske 6.500 tons atlanto-skandisk sild fra den færøske kvote. Ligeledes tillader Færøerne, at grønlandske fartøjer må fiske 14.700 tons blåhvilling i færøsk farvand. Slutteligt får Grønland tildelt 5.032 blåhvilling i henhold til NEAFC-aftalen, hvor disse kan fiskes i både internationalt og færøsk farvand.

Tabel 15: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland i 2021 (tons)

	Grønland i Færøerne	Færøerne i Grønland
<b>Blåhvilling</b>	14.700	
<b>Sild</b>	6.500	–
<b>Hellefisk – Nordvestgrønland</b>		100
<b>Hellefisk – Østgrønland</b>		225
<b>Torsk – Østgrønland</b>		2.150
<b>Brosme – Østgrønland</b>		375
<b>Krabber – Forsøgsfiskeri, Østgrønland</b>		500

### 7.3 NORGE

Departementet for Fiskeri og Fangst indgik en aftale om fiskeri mellem Grønland og Norge for 2021 i december 2020. Aftalen baserer sig på fiskeriaftalen mellem Grønland/Danmark og Norge af 9. juni 1992 og danner grundlag for det grønlandske fiskeri i norsk farvand og det norske fiskeri i grønlandsk farvand i 2020. Aftalen mellem Grønland og Norge er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.

I henhold til protokollen for 2021 mellem Grønland og Norge, kunne norske fartøjer fiske 900 tons hellefisk i vestgrønlandsk zone, dog måtte det udelukkende foregå syd for 64°30'N.

I den østgrønlandske zone tildeltes norske fartøjer 275 tons hellefisk, 30 tons helleflynder, 1.000 tons dybhavsrødfisk, 340 tons brosme, 100 tons skolæst og 150 tons bifangst inden for de til enhver tid gældende grønlandske regelsæt.

Derudover tildeltes de norske fartøjer yderligere 1350 tons torsk af den grønlandske andel i de internationale forvaltningsområder.



Af disse 1.350 tons kan 100 af dem fiskes som bifangst i samtlige områder.

Grønland fik af Norge tildelt 4.000 tons arktisk torsk, 900 tons arktisk kuller, 450 tons arktisk sej og 250 tons bifangst andre arter. (rødfisk og hellefisk)

Disse kvotetildelinger måtte kun fiskes nord for 62°00'N og er ligeledes gældende ved Fiskeværnszonen og Svalbard.

Tabel 16: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland i 2021 (tons)

	Grønland i Norge	Norge i Grønland
<b>Torsk</b>	4.000	1.350
<b>Hellefisk – Vestgrønland</b>		900
<b>Hellefisk – Østgrønland</b>		275
<b>Helleflynder</b>		30
<b>Demersal rødfisk</b>		1.000
<b>Brosme</b>		340
<b>Skolæst</b>		100
<b>Kuller</b>	900	
<b>Sej</b>	450	
<b>Bifangst</b>	250	150

#### 7.4 RUSLAND

Grønland og Rusland indgik en kvoteaftale for 2021 i december 2020. Aftalen baserede sig på fiskeriaftalen mellem Grønland og Rusland af 7. marts 1992 og dannede grundlag for det grønlandske fiskeri i russisk farvand og det russiske fiskeri i grønlandsk farvand i 2021. Aftalen mellem Grønland og Rusland er af stor værdi, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.

I henhold til protokollen for 2021 mellem Grønland og Rusland, kunne russiske fartøjer fiske 300 tons rødfisk og 550 tons hellefisk i den østgrønlandske zone. Ligeledes fik de russiske fartøjer tilladelse til at fiske 1.450 tons hellefisk i Vestgrønland, 900 tons syd for 68°00'N og 550 tons nord for 68°00'N.

Dertil tillodes det de russiske fartøjer at have op til 10 % bundfisk som bifangst i Øst- og Vestgrønland i henhold til grønlandsk lovgivning.

Yderligere blev Grønland og Rusland enige om, at maksimalt 10 fartøjer, der sejler under russisk flag, kan få licens samtidigt, med den tilføjelse, at der maksimalt må operere otte fartøjer samtidigt i grønlandsk zone – heraf må maksimalt seks fartøjer fiske efter hellefisk.



I modydelse modtog de grønlandske fartøjer 4.241 tons torsk, 329 tons kuller og 500 tons rejer i den russiske del af Barentshavet. Ligeledes for de grønlandske fartøjer gjaldt det, at de ikke må overstige 10% bifangst. Yderligere må Grønland maksimalt have otte fartøjer til at opholde sig samtidigt i den russiske del af Barentshavet.

Tabel 17: Grønlands kvoter ved Rusland og Ruslands kvoter ved Grønland i 2021 (tons)

	Grønland i Rusland	Rusland i Grønland
<b>Torsk</b>	4.241	
<b>Kuller</b>	329	
<b>Rejer</b>	500	
<b>Hellefisk – Sydvestgrønland</b>		900
<b>Hellefisk – Nordvestgrønland</b>		550
<b>Hellefisk – Østgrønland</b>		550
<b>Rødfisk – Østgrønland</b>		300
<b>Bifangst</b>	10%	10%

## 7.5 ISLAND

Grønland og Island havde i 2021 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, hvilket giver mulighed for at fiske på egne kvoter i hinandens zoner. For de grønlandske fartøjers vedkommende udnyttedes kvoteadgangen særligt med hensyn til loddefiskeriet i islandsk zone om vinteren.



## 8. BILAG

## BILAG 1: RÅDGIVNING OG TAC I DET HAVGÅENDE FISKERI 2021 I TONS

Art	Område	Rådgivning	TAC	Kvoter til grønlandske fartøjer
<b>Rejer</b>	Vestgrønland	115.000	115.000	111.177
	Østgrønland	3.000	7.000	21.50
<b>Hellefisk</b>	Davisstrædet	36.370 <sup>18</sup>	8.592	4.542
	Baffinbugten	36.370 <sup>19</sup>	9.592 <sup>20</sup>	8.992
	Østgrønland	23.534	8.847	2.847
<b>Torsk</b>	Vestgrønland	Intet fiskeri	0	0
	Østgrønland	6.091	26.091 <sup>21</sup>	20.641
<b>Skolæst</b>	Østgrønland	-	1.000	800
	Vestgrønland	-	1.000	900
<b>Rødfisk (<i>S. Mentalla</i>)</b>	Vestgrønland	Intet fiskeri	0	0
	Irmingerhavet	Intet fiskeri	0	0
<b>Rødfisk (Blandingskvote)</b>	Østgrønland	<i>S. Mentalla</i> : 914	914	0
		<i>S. Norvegicus</i> : 38.343 <sup>22</sup>	4.748	1.908
<b>Helleflynder</b>	Østgrønland	-	1.000	970
	Vestgrønland	-	0	0
<b>Plettet havkat</b>	Østgrønland	-	0	0
	Vestgrønland	975	0	0
<b>Stribet havkat</b>	Østgrønland	-	0	0
	Vestgrønland	-	0	0
<b>Lodde</b>	Østgrønland	169.520	25.428 <sup>23</sup>	12.375
	Vestgrønland	-	0	0
<b>Blåhvilling</b>	Internationalt	929.292	5.032	19.732 <sup>24</sup>

<sup>18</sup> Samlet rådgivning for Grønland og Canada

<sup>19</sup> Samlet rådgivning for Grønland og Canada

<sup>20</sup> 500 tons reserveret til Qaanaaq

<sup>21</sup> 3.000 afsat som forsøgsfiskeriskvote i Nordøstgrønland

<sup>22</sup> Rådgivningen gives samlet for området Østgrønland og Island

<sup>23</sup> Jævnfør Grønlands andel af trepartsaftalen m. Grønland, Island og Norge

<sup>24</sup> Jævnfør Grønlands bilaterale aftale med Færøerne.



<b>Sild</b>	Østgrønland	651.033 <sup>25</sup>	25.000	31.500 <sup>26</sup>
<b>Makrel</b>	Østgrønland	852.284 <sup>27</sup>	60.000	60.000
<b>Brosme</b>	Østgrønland	-	1.500	785
	Vestgrønland	-	1.500	1.500
<b>Polartorsk</b>	Vestgrønland	-	5.000	5.000
<b>Istorsk</b>	Vestgrønland	-	5.000	5.000
<b>Kuller</b>	Barentshavet	-	0	1.229
<b>Sej</b>	Barentshavet	-	0	450

Bilag 2: Rådgivning og TAC i det kystnære fiskeri 2021 i tons

Art	Område	Rådgivning	TAC
<b>Hellefisk</b>	Diskobugten	5.120	10.540
	Uummannaq	5.800	9.764
	Upernavik	5.330	9.498
	Øvrige Grønland <sup>28</sup>	1.169 <sup>29</sup>	2.157 <sup>30</sup>
<b>Torsk</b>	Vestgrønland	10.566	21.000
<b>Krabber</b>	Upernavik	191	400
	Diskobugt-Uummannaq	576	676
	Sisimiut, indenskærs	483	633
	Sisimiut, udenskærs	68	68
	Maniitsoq	37	225
	Nuuk-Paamiut, indenskærs	806	906
	Nuuk-Paamiut, udenskærs	214	314
	Qaqortoq-Narsaq	260	260
<b>Kammuslinger</b>	Attu	720	720
	Mudderbugten	Intet fiskeri	0
	Nuuk	400	400

<sup>25</sup> Rådgivning for den internationale bestand

<sup>26</sup> Naalakkersuisut fastsatte en kvote på 25.000 tons og Grønland fik ligeledes 6.500 tons fra Færøerne. Reelt set bliver der kun fisket på den kvote Grønland får af Færøerne.

<sup>27</sup> Rådgivning for den internationale bestand

<sup>28</sup> Omfatter områderne: Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk, Paamiut-Qaqortoq, Qaanaaq og Østgrønland.

<sup>29</sup> Den samlede rådgivning for områderne. Der forelå ingen rådgivning for Østgrønland og Qaanaaq.

<sup>30</sup> Den samlede tildelte kvote for områderne. Frit fiskeri i Østgrønland.



	Sisimiut Syd (Saqqaq)	400	400
	Sisimiut Nord (Kangaarsuk)	700	700
	Nordre Strømfjord (Nassuttooq)	300	300
	Øvrige Vestgrønland	-	Frit fiskeri
<b>Laks<sup>31</sup></b>	Nordvestgrønland	Intet fiskeri	11
	Sydvestgrønland	Intet fiskeri	16
	Østgrønland	Intet fiskeri	3
<b>Stenbider (kvabso)</b>	Vestgrønland	1.229,4	1.229,4

<sup>31</sup> Kvoten for alle tre områder er fastsat i overensstemmelse med NASCO-samarbejdet.