



NAALAKKERSUISUT  
GOVERNMENT OF GREENLAND



*Foto: Mads Pihl – Visit Greenland  
Kulusuk, Østgrønland*

# Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2023



## KOLOFON

### Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2023

25-09-2024

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 i 2023. I henhold til bemyndigelse fra Inatsisartut, fastsætter Naalakkersuisut hvert år TAC og kvoter for fiskeriet, og 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 med.

Redegørelsen beskriver rådgivningen, TAC, kvoter og kvoteudnyttelsen for disse i 2023, de internationale aftaler Grønland har forhandlet sig frem til i fiskerisektoren, samt forsøgsfiskerier, der er iværksat for at fremme og udvide fiskeriet i landet. Derudover har man som noget nyt tilføjet information om de internationale fora som Grønland deltager i på fiskeriområdet. Dette da fiskeriområdet ikke længere dækkes i den Udenrigspolitiske Redegørelse.

Dette vil være den sidste Redegørelse om TAC og kvoter på baggrund af §5 i Landstingslov nr. 18 af 31. oktober 1996. Når der udarbejdes en redegørelse for fiskeriet i 2024, vil dette ske på baggrund af den nye fiskerilov, hvori der kræves at redegørelsen indeholder endnu flere oplysninger om fiskeriet og forvaltningen heraf.

Naalakkersuisut ønsker øget transparens og informationen til borgerne, og derfor vil redegørelsen blive offentliggjort på Naalakkersuisut.gl efter samlingen. Redegørelser fra de forrige år er allerede tilgængelige på hjemmesiden.



Kim Kielsen

Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst

Nuuk



## INDHOLD

Kolofon.....	1
Forord .....	2
Oversigt over tabeller .....	6
Oversigt over forkortelser .....	8
1. Baggrund og formål .....	9
2. Indledning .....	9
2.1 Eksportværdi .....	11
3. Primære kommercielle arter .....	13
3.1 Rejer .....	13
3.1.1 Vestgrønland .....	13
3.1.2 Østgrønland .....	14
3.1.4 Internationalt .....	15
3.2 Hellefisk .....	16
3.2.1 Vestgrønland (havgående) .....	16
3.2.2 Østgrønland (havgående).....	18
3.2.3 Vestgrønland (kystnært) .....	19
3.3 Torsk .....	21
3.3.1 Havgående .....	21
3.3.2 Kystnært .....	22
4. Andre arter – havgående .....	23
4.1 Rødfisk .....	24
4.1.1 Vestgrønland .....	24
4.1.2 Irmingerhavet.....	24
4.1.3 Østgrønland og Island (blandingskvote) .....	24
4.2 Skolæst .....	25
4.3 Helleflynder .....	25
4.4 Havkat.....	26
4.5 Lodde .....	26
4.5.1 Østgrønland .....	26
4.6 Blåhvilling .....	27
4.7 Norsk vårgydende (atlanto-skandisk) sild .....	28
4.8 Makrel .....	29
4.9 Brosme .....	30
4.10 Polartorsk og istsorsk.....	30



5. Andre arter – kystnært .....	30
5.1 Krabber .....	30
5.2 Kammuslinger .....	33
5.3 Laks .....	34
5.4 Stenbider, kvabso .....	35
6. Forsøgsfiskeri .....	36
6.1 Torsk i forvaltningsområde Nordøstgrønland (havgående) .....	37
6.2 Torsk i Vestgrønland (havgående) .....	37
6.3 Lodde og andre pelagiske arter i Vestgrønland med havgående fartøjer (havgående) .....	37
6.4 Krabber (havgående) .....	38
6.5 Fiskeri efter torsk, rød fisk, hellefisk, helleflynder, brosme, lange, havkat og fjeldørred i Østgrønland med line eller garn (kystnært) .....	38
6.6 Sjøpølser i Vestgrønland (kystnært) .....	39
6.7 Polartorsk i Vestgrønland med små fartøjer (kystnært) .....	39
6.8 Lodde i Vestgrønland med kystnære fartøjer (kystnært) .....	39
6.9 Sjøpindsvin (kystnært) .....	40
6.10 Sild (kystnært) .....	40
6.11 Konklusion .....	40
7. Internationalt samarbejde og fiskeriaftaler .....	41
7.1 Regionale fiskeriorganisationer .....	41
7.1.1 NAFO .....	41
7.1.2 NEAFC .....	43
7.1.3 NASCO .....	43
7.2 Internationalt fiskerisamarbejde .....	45
7.2.1 Nordisk ministerråd .....	45
7.2.2 International fiskeriaftale i den arktiske højsø .....	45
7.3 Bilaterale samarbejder .....	46
7.3.1 EU .....	46
7.3.2 Færøerne .....	47
7.3.3 Norge .....	48
7.3.4 Rusland .....	49
7.3.5 Island .....	49
7.3.6 Aftalememorandum med det forenede kongerige og Nordirland .....	50
7.4 Kyststatsaftaler .....	50
7.4.1 Makrel .....	50



7.4.2 Lodde .....	51
7.4.3 Rødfisk .....	51
7.4.4 Hellefisk .....	51
8. Bilag .....	52
Bilag 1: Rådgivning og TAC i det havgående fiskeri 2023 i tons .....	52
Bilag 2: Rådgivning og TAC i det kystnære fiskeri 2023 i tons .....	55
Bilag 3: Kvotemængde fordeling 2023 .....	57



## OVERSIGT OVER TABELLER

Tabel 1: Oversigt over forkortelser

Tabel 2: Fiskerirådets faste medlemmer\* og tilforordnede

Tabel 3: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Vestgrønland

Tabel 4: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Vestgrønland

Tabel 5: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Østgrønland

Tabel 6: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Østgrønland

Tabel 7: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskfiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten

Tabel 8: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten

Tabel 9: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskfiskeri ved Østgrønland

Tabel 10: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Østgrønland

Tabel 11: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære hellefiskfiskeri

Tabel 12: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det kystnære hellefiskfiskeri

Tabel 13: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Sydvestgrønland

Tabel 14: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Sydvestgrønland

Tabel 15: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland

Tabel 16: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland

Tabel 17: TAC og videnskabelig rådgivning for rød fisk i Østgrønland og Island

Tabel 18: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for rød fisk i Østgrønland

Tabel 19: TAC og videnskabelig rådgivning for lodde i Østgrønland og Island

Tabel 20: TAC og videnskabelig rådgivning for blåhvilling i Østgrønland og Færøerne

Tabel 21: TAC, videnskabelig rådgivning og kvoteoptag for makrel

Tabel 22: TAC og videnskabelig rådgivning for det grønlandske krabbefiskeri

Tabel 23: TAC og videnskabelig rådgivning for det grønlandske krabbefiskeri 2018-2021

Tabel 24: TAC og videnskabelig rådgivning for kammuslingefiskeriet



Tabel 25: TAC for laksen i Grønland, jf. den nyligt indgåede forvaltningsplan

Tabel 26: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære fiskeri efter stenbider (kvabso)

Tabel 27: EU's fiskerimuligheder ved Grønland

Tabel 28: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland

Tabel 29: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland





## OVERSIGT OVER FORKORTELSER

Tabel 1: Oversigt over forkortelser

APN	Departementet for Fiskeri og Fangst
EU	Den Europæiske Union
GE	Grønlands Erhverv
GFLK	Grønlands Fiskerilicenskontrol
GN	Grønlands Naturinstitut
ICES	International Council for the Exploration of the Sea
IOK	Individuelt Omsættelige Kvoter
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
NUSUKA	Nunaqavissut Suliffiutillit Kattuffiat
SFG	Sustainable Fisheries Greenland
SIK	Sulinermik Innuussutissarsiuteqartut Kattuffiat
SQAPK	Sinerissap Qanittuani Aalisartut Piniartullu Kattuffiat
TAC	Total Allowable Catch
UK	United Kingdom



## 1. BAGGRUND OG FORMÅL

Redegørelsen til Inatsisartut om fastsættelse af TAC og kvoter for fiskebestande på Grønlands fisketerritorium for 2023 afgives hermed, jf. §5 stk. 1 og 2, i Landstingslov nr. 18 af 31. oktober 1996. Redegørelsen indeholder oversigter over rådgivning, TAC, kvotefordeling og kvoteudnyttelse for diverse arter samt en beskrivelse af fiskeriet for de pågældende arter. Ydermere indeholder redegørelsen en oversigt over og beskrivelse af de bilaterale aftaler, som Grønland indgår i.

## 2. INDLEDNING

Naalakkersuisut fastsætter hvert år TAC for udvalgte fiskebestande i Grønlands fiskeriterritorium med udgangspunkt i den videnskabelige rådgivning og socioøkonomiske betænkninger. Inden fastsættelsen af TAC rådfører Naalakkersuisut sig med Fiskerirådet (Tabel 2) i henhold til Fiskerilovens § 32, stk. 3. Fiskerirådet og dets tilforordnede er sammensat således, at både biologiske, økonomiske, erhvervsmæssige og samfundsmæssige hensyn bliver inddraget i forvaltningen af Grønlands vigtigste sektor.



Tabel 2: Fiskerirådets faste medlemmer\* og tilforordnede i 2023.

Aktør	Antal repræsentanter
Grønlands Erhverv*	3
KNAPK*	3
QAK*	3
Arctic Prime Fisheries ApS	1
Departementet for Erhverv, Handel, Råstoffer, Justitsområdet og Ligestilling	1
Departementet for Finanser og Skatter	1
Departementet for Fiskeri og Fangst	2 og 1 sekretær
Departementet for Landbrug, Selvforsyning, Energi og Miljø	1
Departementet for Sociale Anliggender, Familier, Arbejdsmarked og Indenrigsanliggender	1
Grønlands Fiskerilicenskontrol	1
Grønlands Naturinstitut	1
Kommunerne	1
NUSUKA	1
Oceans North Kalaallit Nunaat	1
Royal Greenland A/S	1
SQAPK	1
SIK	1
SFG	1



Den videnskabelige rådgivning er baseret på bestandsvurderinger, der bliver udarbejdet af Grønlands Naturinstitut (GN) i samarbejde med to 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 logbogsdata.

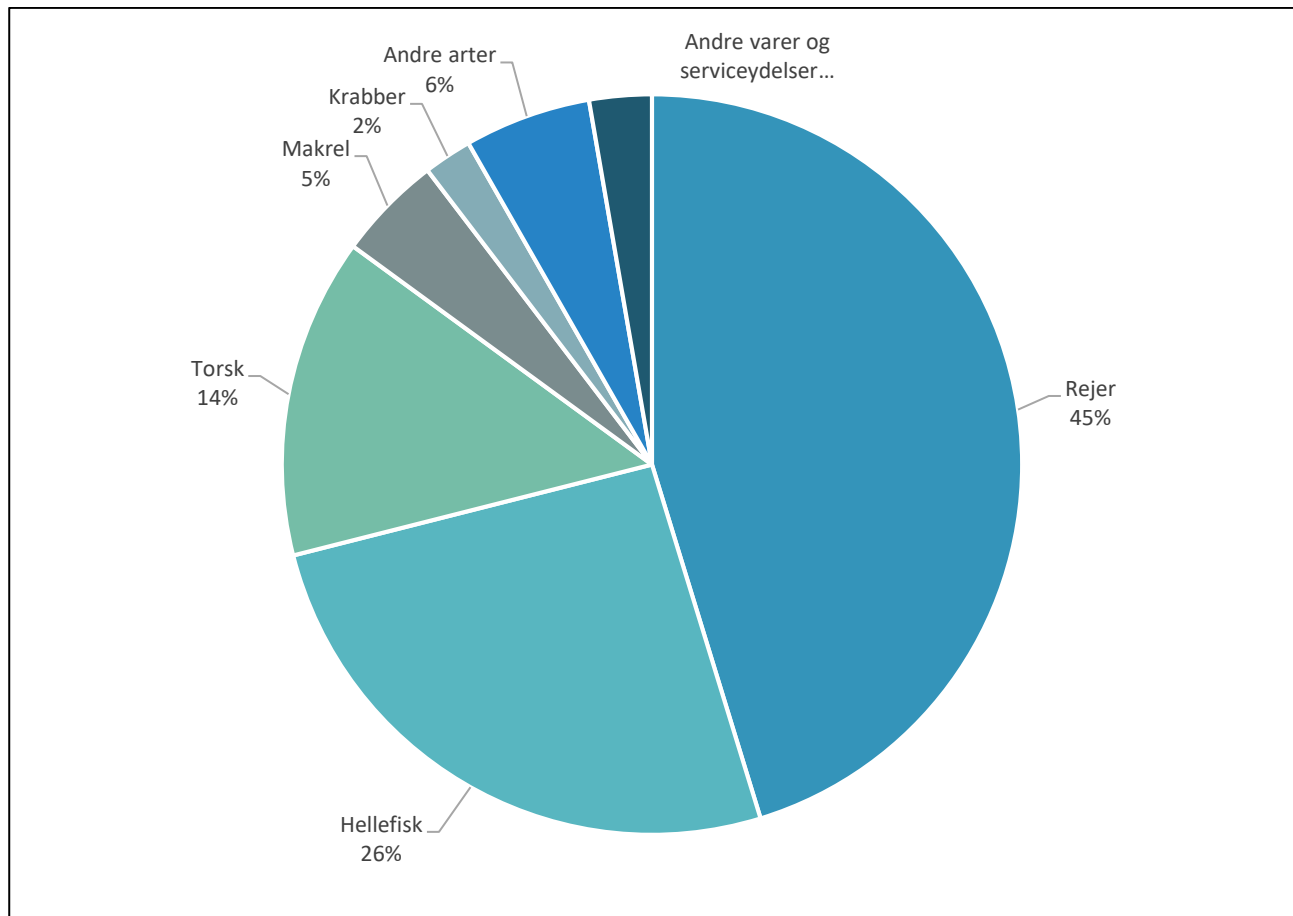
Når TAC for en given bestand er fastsat, bliver de aftalte andele fordelt til de bilaterale partnere (EU, Canada, Island, Norge og Færøerne) jf. Grønlands aktuelle aftaler. Den resterende TAC bliver fordelt efter gældende forvaltningsprincipper i de kyst- og havgående segmenter. I det havgående segment bliver kvoterne fordelt mellem aktørerne efter ansøgning. I det kystnære segment forekommer oftest olympisk fiskeri, hvor licensindehavere fisker, indtil kvoten er opfisket, hvorefter fiskeriet bliver lukket. Enkelte fiskerier, herunder rejefiskeriet og det kystnære fiskeri efter hellefisk i område 47, er reguleret ved Individuelt Omsættelige Kvoter (IOK). I et IOK-fiskeri skal man eje en kvoteandel for at kunne deltage i fiskeriet, hvorefter man får tildelt en årskvotemængde i henhold til den tilhørende kvoteandel.

## 2.1 EKSPORTVÆRDI

Grønlands eksport består hovedsaglig af produkter fra fiskerierhvervet, og disse udgjorde i 2023 98 % af eksportværdien. Figuren nedenfor illustrerer den grønlandske eksport i 2023 og den indbyrdes fordeling af de grønlandske fiskeriprodukter jf. Grønlands Statistik<sup>1</sup>. De primære arter er rejer (45 %), hellefisk (26 %) og torsk (14 %), der i 2023 udgjorde 85% af den samlede grønlandske eksportværdi. I 2022 udgjorde de samme tre arter 86 % med følgende fordeling rejer 46 %, hellefisk 26 % og torsk 14 %.

---

<sup>1</sup> [Grønlands Statistik](#) Bemærk at tabeller ændres løbende. Data til denne fremstilling er hentet 30. maj 2024.



Figur 1: Relativ værdi af Grønlands eksport i 2023 fordelt på arter

- **Rejer** udgjorde, i 2023, 45% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af rejer er *11 mio. kr. højere* i 2023 sammenlignet med 2022.
- **Hellefisk** udgjorde, i 2023, 26% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af hellefisk er *22,5 mio. kr. højere* i 2023 sammenlignet med 2022.
- **Torsk** udgjorde, i 2023, 14% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af torsk er *46 mio. kr. lavere* i 2023, sammenlignet med 2022.
- **Makrel** udgjorde, i 2023, 5% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af makrel er *115 mio. kr. højere* i 2023, sammenlignet med 2022.
- **Krabber** udgjorde, i 2023, 2% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af krabber er *116 mio. kr. lavere* i 2023, sammenlignet med 2022.



### 3. PRIMÆRE KOMMERCIELLE ARTER

I afsnit 2.1, figur 1, fremgår det, at Grønland har 3 primære kommercielle arter rejer, hellefisk og torsk. Grundet deres afgørende betydning for Grønlands samlede eksport bliver netop disse 3 arter fremhævet til en uddybende redegørelse, som bl.a. indeholder den videnskabelige rådgivning, den fastsatte TAC, kvotefordelingen og kvoteudnyttelsen.

#### 3.1 REJER

Rejefiskeriet foregår i Vestgrønland, Østgrønland, international zone og ved Svalbard. I 2013 blev det vestgrønlandske rejefiskeri MSC-certificeret.

Den videnskabelige rådgivning bliver givet af NAFO. Rådgivningen er baseret på modelberegninger, som tager højde for den fiskbare biomasse, rejeflådens fangster og fangstrater, samt mængden og fordelingen af torsk, som spiser rejer. Informationer til modellen bliver leveret af Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) og Grønlands Naturinstitut (GN).

---

##### 3.1.1 VESTGRØNLAND

I 2021 blev der udgivet en opdateret forvaltningsplan for rejer (*Pandalus borealis*) i Vestgrønland gældende fra 2021-2025. Den overordnede målsætning, i forhold til biodiversiteten og økologien i de vestgrønlandske havområder, var *at bevare et produktivt økosystem med mange trofiske niveauer*. Målsætningen for den videnskabelige rådgivning var, *at de totale årlige fangster holdes på et niveau, hvor den samlede dødelighed ikke overstiger niveauet for den langsigtede optimale udnyttelse af bestanden*.

Ifølge forvaltningsplanen skal fastsættelsen af TAC følge den videnskabelige rådgivning, og de årlige udsving må maksimalt variere med 12,5 %. I tilfælde hvor den videnskabelige rådgivning anbefaler et fald på 20 % eller derover eller i tilfælde, hvor den videnskabelige rådgivning anbefaler en stigning på 30 % eller derover, bliver Fiskerirådet og dets tilforordnede indkaldt til ekstraordinært møde for at udrede problemet.

I september 2022 offentliggjorde GN rådgivningen for rejefiskeriet for 2023. Rådgivningen anbefalede en total fangstmængde på 110.000 tons i Vestgrønland i 2023 hvilket var et fald på 5.000 tons fra 2022. I overensstemmelse med rådgivningen, besluttede Naalakkersuisut at fastsætte TAC for rejer i Vestgrønland til 110.000 tons for 2023.

I henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen om bæredygtigt fiskeri, afgav Grønland i 2023 2.600 tons rejer i Vestgrønland til EU. Grønland har ikke nogen officiel aftale med Canada, men Grønland tilsidesatte i 2023 845 tons rejer til Canada jf. forvaltningsplanen for rejer. Tildelingen skyldtes, at den MSC-certificerede



rejebestand er en fællesbestand mellem Grønland og Canada, og det er en forudsætning, at Grønland afsætter en andel til Canada for at bibeholde MSC-certifikatet.

Tabel 3: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Vestgrønland 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	105.000	105.000	110.000	115.000	115.000	110.000
TAC	101.250	105.000	110.000	115.000	115.000	110.000

I rejefiskeriet bliver en del af kvoten allokeret til andre lande. I 2023 var den samlede TAC fastsat til 110.000 tons. Efter allokering til andre lande bliver den resterende mængde i Vestgrønland delt mellem det havgående segment (57%) og det kystnære segment (43%). Der kan forekomme handel med kvoteandele fra det havgående segment til det kystnære segment, hvilket er reflekteret i kvoteudnyttelsen. Kvoten blev udnyttet til fulde.

Tabel 4: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Vestgrønland 2023

Område	TAC (tons)	Kvotoptag (tons)	Udnyttelse (%)
I alt	110.000	109.804 <sup>2</sup>	100

### 3.1.2 ØSTGRØNLAND

I Østgrønland er der ingen forvaltningsplan for rejer, og TAC har de seneste år været højere end rådgivningen. I 2023 var rådgivningen 2.000 tons, hvilket var 1.000 tons lavere end 2022. Naalakkersuisut fastsatte TAC for rejer i Østgrønland til 6.850 tons, hvilket var det samme som foregående års TAC.

I henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen med EU, afsatte Grønland i 2023 5.000 tons rejer i Østgrønland til EU.

<sup>2</sup> Den canadiske kvote indgår ikke i kvotetrækket. Der foregår desuden kvoteflex.



Tabel 5: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Østgrønland 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000	2.000
TAC	5.000	4.300	4.000	7.000	6.850	6.850

Kvoten blev udnyttet til fulde og der var kvoteflex fra forrige år, så kvoteoptag endte med at være over TAC.

Tabel 6: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Østgrønland 2023 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	6.850	7.461 <sup>3</sup>	109

### 3.1.4 INTERNATIONALT

Udover Vest- og Østgrønland kan Grønland også fiske rejer i internationale zoner. Grønland har, gennem medlemskab i NAFO, adgang til område 3M, også kaldet Flemish Cap, og område 3L, også kaldet Grand Bank. Gennem fiskeriaftale med Norge har Grønland adgang til at fiske rejer ved Svalbard.

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

Fiskeriet efter rejer ved Flemish Cap foregår i internationalt område, og fiskeriet bliver reguleret af NAFO. Det tilladte fiskeri bliver angivet i antal fiskedage. Rejefiskeriet ved Flemish Cap blev lukket i 2011 for at beskytte bestanden. Beslutningen om at indføre et moratorium blev truffet ved NAFO-årsmødet i 2010, fordi bestanden faldt under den bæredygtige grænseværdi  $B_{lim}^4$ .

I årene 2020 og 2021 blev rejefiskeriet ved Flemish Cap genåbnet, fordi det blev vurderet, at bestanden var i fremgang, og i denne periode havde Grønland 129 fiskedage til rådighed i NAFO-område 3M. Ved NAFO-årsmødet i 2021 blev det vedtaget at genindføre moratoriet i overensstemmelse med den videnskabelige rådgivning, hvilket betyder, at fiskeriet har været lukket i 2022 og 2023.

Siden årsmødet i 2021 har parterne diskuteret, hvordan man kan overgå til en kvotebaseret forvaltning frem for fiskedage. En kvotebaseret forvaltning bliver anset for at være mere robust og nemmere at kontrollere.

<sup>3</sup> Kvoteflex fra 2022 øger 2023 kvoten.

<sup>4</sup> Den laveste biomasse, der med stor sandsynlighed vil føre til en svigtende rekruttering af nye populationer.





Forskellige fordelingsnøgler er blevet fremlagt, men der er endnu ikke opnået enighed om en fremgangsmåde.

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

Rejebestanden ved Grand Bank ud for New Foundland hører til den canadiske rejebestand, og størstedelen af bestanden forekommer inden for det canadiske fisketerritorium. I Grand Bank er der et lille område, som ligger i internationalt farvand. Dette område bliver forvaltet af NAFO, og i henhold til aftalen fra 1999 mellem Canada og NAFO skal Canada have 5/6 af den samlede TAC for rejer i dette område. Den resterende mængde bliver fordelt ligeligt mellem de øvrige kontraherende parter.

Færøerne mener at have krav på en større andel af TAC, end de har nu. Deres argumenter for dette inkluderer deres historiske fiskeri i området og 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 været nedadgående i en lang periode, og siden 2015 har TAC været sat til 0 tons, hvorved den færøske protest kun har en principiel betydning.

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

#### *Rejer ved Svalbard*

Norge indførte i 1977 en fiskeværnszone for at regulere fiskeriet omkring Svalbard. Grønland har hvert år under de bilaterale forhandlinger med Norge fremført sin utilfredshed med fiskeværnszonen.

I henhold til de gældende norske forskrifter for rejefiskeriet ved Svalbard (som Grønland ikke anerkender) har Grønland adgang til at fiske efter rejer med fem fartøjer i 450 fiskedage. Denne mulighed har været udnyttet periodevist af de grønlandske rederier. I 2020 var der ét fiskende fartøj, men i 2021 og 2022 var der ingen ansøgere til denne kvote. I 2023 blev der tildelt kvote til et selskab, men selskabet udnyttede aldrig fiskedagene ved Svalbard.

## 3.2 HELLEFISK

Hellefisk bliver både fisket i det havgående og det kystnære segment. Der er stor forskel på, hvordan de to segmenter bliver forvaltet. Først bliver det havgående segment i forvaltningsområderne Vestgrønland og Østgrønland beskrevet, hvorefter en beskrivelse af det kystnære segment i Vestgrønland følger.

---

### 3.2.1 VESTGRØNLAND (HAVGÅENDE)



Den udenskærs hellefisk i Vestgrønland er en fællesbestand, som Grønland deler med Canada. Bestanden bliver inddelt i to forvaltningsområder, Davisstrædet i syd og Baffinbugten i nord. Det grønlandske fiskeri efter udenskærs hellefisk i Vestgrønland, bliver forvaltet efter en forvaltningsplan, gældende fra 2021-2025, hvor TAC bliver fastsat i henhold til den videnskabelige rådgivning. Den videnskabelige rådgivning bliver givet af NAFO og gælder for 2 år ad gangen. Tidligere blev der givet to rådgivninger én for Davisstrædet og én for Baffinbugten, men siden 2019 er der blevet givet én samlet rådgivning for begge områder.

Den samlede rådgivning for Davisstrædet og Baffinbugten for 2023 og 2024 anbefaler, at fangsterne af hellefisk ikke overstiger 29.640, hvilket er et fald på 6.730 tons fra den sidste rådgivning. Nedgangen svarede til et fald på 18,5 %, hvilket resulterede i, at Fiskerirådet blev indkaldt til ekstraordinært møde. Det blev besluttet at sænke TAC med 9,25 % i 2023 og afvente status for 2024. Der foreligger endnu ikke en bilateral aftale med Canada og dermed heller ingen officiel fordelingsnøgle for bestandene. Praksis har været, at når TAC er fastsat i henhold til den videnskabelige rådgivning, bliver TAC fordelt ligeligt mellem de to parter. Derfor koordinerede Grønland og Canada i forbindelse med fastsættelse af TAC, hvor begge parter reducerede TAC med 9,25%. Den vestgrønlandske kvote blev fastsat til 16.502,5 tons.

TAC blev fordelt ligeligt mellem forvaltningsområderne Davisstrædet og Baffinbugten, hvor begge områder fik 8.251,25 tons i 2023.

Det udenskærs hellefiskefiskeri i Vestgrønland er MSC-certificeret, og derfor er samarbejdet med Canada af afgørende betydning for at bibeholde certificeringen.

Tabel 7: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskefiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten 2018-2023 (tons)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Davisstrædet	Rådgivning	15.150	36.370	36.370	36.370	36.370	29.640
	TAC	7.575	8.526	8.526	8.592	9.092,5	8.251,25
Baffinbugten	Rådgivning	17.150	36.370	36.370	36.370	36.370	29.640
	TAC	8.575	8.592	9.592	9.592	9.092,5	8.251,25

Kvoten blev udnyttet til fulde.



Tabel 8: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten 2023 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Davisstrædet	8.251,25	8.386	102
Baffinbugten	8.251,25	8.198	99

### 3.2.2 ØSTGRØNLAND (HAVGÅENDE)

Bestanden af hellefisk ved Østgrønland, er en fælles bestand, som Grønland deler med Island og Færøerne. Den videnskabelige rådgivning bliver givet af ICES, som i 2012 anbefalede, at der skulle etableres en forvaltningsaftale mellem kyststaterne (Grønland, Island og Færøerne) af hensyn til bestandsudviklingen. I 2012 indgik Island og Grønland en bilateral aftale om forvaltningen og fordelingen af kvoter for hellefiskebestanden i Østgrønland. Parterne blev desuden enige om, at TAC frem til 2014 blev tilpasset den videnskabelige rådgivning, hvorefter en langsigtet forvaltningsplan skulle træde i kraft. Den langsigtede forvaltningsaftale udløb i 2019, men parterne blev i 2020 enige om at lave en roll-over af aftalen indtil det store nordatlantisk forskningsprojekt (NORSUSTAIN) om hellefisk er færdiggjort. De første resultater blev præsenteret i efteråret 2023, men de sidste resultater forventes først præsenteret i sommeren 2024. Forhandlingerne med Island forventes at pågå i 2025.

I 2023 lød rådgivningen fra ICES på 26.710 tons, hvilket var en stigning på 60 tons i forhold til rådgivningen i 2022. I henhold til den bilaterale aftale med Island modtager Grønland 37,6 % af TAC, hvilket i 2023 svarede til 10.043 tons.

Tabel 9: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskefiskeri ved Østgrønland 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	24.000	24.150	21.360	23.530	26.650	26.710
TAC	9.024	9.080	8.031	8.847	10.020	10.043



Tabel 10: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Østgrønland 2023 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	10.043	9.438	92

### 3.2.3 VESTGRØNLAND (KYSTNÆRT)

Det kystnære segment i Vestgrønland er inddelt i otte forvaltningsområder. NAFO afgiver videnskabelig rådgivning separat for de seks områder: Diskobugten, Uummannaq, Upernavik, Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk og Paamiut-Qaqortoq. Rådgivningen er baseret på historiske data fra det kommercielle fiskeri, samt videnskabelige undersøgelser af bestandene.

Ud over de seks forvaltningsområder, er Qaanaaq og Østgrønland også separate forvaltningsområder, men for disse områder foreligger der ingen rådgivning. Tidligere er Qaanaaqs kvote blevet taget fra den havgående kvote, men i 2023 blev det efter konsultation med SFG besluttet, at kvoten for Qaanaaq oprettes uafhængigt af det havgående segment. I 2023 blev kvoten fastsat til 250 tons. I Østgrønland er kvoten fastsat til 266 tons.

Den samlede videnskabelige rådgivning for de 6 områder var i 2023 17.482 tons. Summen af de tildelte kvoter i de 6 områder var 11.987 tons højere end rådgivningen og dermed 68 % over rådgivningen. Dertil blev TAC forøget over året pga. kvotefleks og tilførsel af ekstra kvote og endte på 34.060 tons for de 6 områder. Siden 2013 har TAC 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.

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

Tabel 11: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære hellefiskefiskeri 2018-2023 (tons)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Diskobugten	Rådgivning	6.400	5.120	5.120	5.120	4.346	5.215
	TAC	9.200	10.580	9.325	10.540	11.129	12.694 <sup>5</sup>

<sup>5</sup> Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 9.100 tons



Uummannaq	Rådgivning	6.500	5.800	5.800	5.800	5.153	5.153
	TAC	9.500	9.900	10.028	9.764	10.352	9.583 <sup>6</sup>
Upernavik	Rådgivning	6.300	5.350	5.330	5.068	5.068	6.070
	TAC	9.500	9.500	8.457	9.498	9.400	9.514 <sup>7</sup>
Sisimiut- Maniitsoq	Rådgivning		-	-	300	300	300
	TAC	Frit fiskeri	<sup>8</sup>	<sup>8</sup>	300	300	300
Nuuk	Rådgivning	-	-	-	647	398	522
	TAC	Frit fiskeri	<sup>8</sup>	<sup>8</sup>	1.039	859	1.199 <sup>9</sup>
Paamiut- Qaqortoq	Rådgivning	-	-	-	222	222	222
	TAC	Frit fiskeri	<sup>8</sup>	<sup>8</sup>	618	634	770 <sup>10</sup>
Qaanaaq	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	Frit fiskeri	<sup>8</sup>	<sup>8</sup>	200	142	250
Østgrønland	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	Frit fiskeri	<sup>11</sup>	<sup>11</sup>	11	11	266
Total	Rådgivning	19.200	16.250	16.250	17.419	15.487	17.482
	TAC	28.200	29.980	27.810	31.959	32.926	34.576

Der er generelt en høj kvoteudnyttelse i områderne i 2023 med undtagelse af Qaanaaq som kun har en kvoteudnyttelse på 33 %.

<sup>6</sup> Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 9.650 tons

<sup>7</sup> Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 9.300 tons

<sup>8</sup> Frit fiskeri

<sup>9</sup> Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 699 tons.

<sup>10</sup> Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 420 tons

<sup>11</sup> Frit fiskeri



Tabel 12: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det kystnære hellefiskefiskeri 2023 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Diskobugten	12.694	11.430	90
Uummannaq	9.583	8.249	86
Upernavik	9.514	7.335	77
Sisimiut-Maniitsoq	300	253	84
Nuuk	1.199	1.030	86
Paamiut-Qaqortoq	770	718	93
Qaanaaq	250	82	33
Østgrønland	266	178	67

### 3.3 TORSK

Torsk bliver både fisket i det havgående og det kystnære segment. Der er stor forskel på, hvordan de to segmenter bliver forvaltet. I 2023 blev der gennemført benchmark på torsken, hvilket resulterede i en helt ny og anderledes rådgivning. Rådgivningen vil fra 2024 fokusere på gydende bestande, fordi det har vist sig, at torskene blander sig geografisk. På baggrund af den nye rådgivning blev det besluttet, at der skal udarbejdes en samlet forvaltningsplan for havgående og kystnært fiskeri efter torsk for hele Grønland. Arbejdet med forvaltningsplanen blev opstartet i august 2023 og forventes at blive afsluttet i 2024.

Nedenfor bliver først det havgående fiskeri beskrevet, hvorefter en beskrivelse af det kystnære fiskeri i Vestgrønland følger.

#### 3.3.1 HAVGÅENDE

Forvaltningen af fiskeriet efter udenskærs torsk ved Øst- og Sydvestgrønland sker i henhold til forvaltningsplanen, gældende fra 2021-2023, som blev udviklet i samarbejde med GN, Fiskerirådet, GFLK og Departementet for Fiskeri og Fangst. Den videnskabelige rådgivning bliver givet af ICES. ICES anbefalede i 2023 at undlade at fiske havgående torsk i Vestgrønland, mens rådgivningen for Østgrønland blev sat til 8.460 tons i 2023, hvilket var et fald på 308 tons fra rådgivningen i 2022.



Naalakkersuisut besluttede at følge ICES anbefaling om at undlade at fiske på torsken i Vestgrønland. Til gengæld var TAC for torsk i Øst- og Sydvestgrønland markant højere, end rådgivningen foreskrev. I 2023 var TAC for Øst- og Sydvestgrønland 32.945 tons, som blev fordelt mellem to områder hhv. Dohrn Banke (25.000 tons) og Sydvest- og Sydøstgrønland (7.945 tons).

I henhold til de bilaterale aftaler afgav Grønland en andel af TAC til EU og Norge, hvilket efterlod 27.145 tons torsk til fordeling blandt de grønlandske selskaber.

**Table 13: TAC and scientific advice for the open sea cod fishery in East- and West Greenland 2018-2023 (tons)**

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Vestgrønland	Rådgivning	Intet fiskeri	12	12	12	12	12
	TAC	5.000	5.000	0	0	0	0
Østgrønland	Rådgivning	12.151	5.363	3.409	6.091	8.768	8.460
	TAC	16.000	20.000	18.824	26.091	27.430	32.945

**Table 14: TAC, quota catch and percentage utilization for the open sea cod fishery in East- and West Greenland 2023 (tons)**

Område	TAC (tons)	Kvotioptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	32.945	31.826	97

### 3.3.2 KYSTNÆRT

Den videnskabelige rådgivning for det kystnære fiskeri efter torsk i Vestgrønland er udarbejdet af ICES i samarbejde med GN. TAC har været markant højere end rådgivningen gennem den seneste årrække. I 2023 var rådgivningen 4.590 tons, og TAC blev fastsat til 17.000 tons, hvoraf 1.000 af disse var afsat til fritidsfiskere. Det kystnære fiskeri efter torsk er en blanding af torsk fra den kystnære bestand og torsk fra andre bestande som midlertidigt opholder sig indenskærs. Grønlands Naturinstitut vurderer, at den kystnære bestand udgør

<sup>12</sup> Intet fiskeri



halvdelen af den totale fangst indenskærs. Det er derfor Grønlands Naturinstituts vurdering, at et fiskeri på 9.180 tons i det kystnære område svarer til et fiskeri på den kystnære bestand på 4.780 tons. Derfor er rådgivningen angivet til 9.180 tons i det kystnære fiskeri. Rådgivningen fra ICES og GN var en reduktion i forhold til forrige år, mens den initiale TAC for 2023 var 4.000 tons lavere end forrige år. Grundet kvoteforhøjelse i løbet af året, endte TAC på 24.300 tons fordelt med 22.000 tons til erhvervsfiskere og 2.300 til fritidsfiskere med indhandling.

**Table 15: TAC and scientific advice for the coastal cod fishery in West Greenland 2018-2023 (tons)**

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	13.952	14.500	11.000	10.566	9.560 <sup>13</sup>	9.180 <sup>14</sup>
TAC	36.500 <sup>15</sup>	30.000 <sup>15</sup>	30.000 <sup>15</sup>	21.000 <sup>16</sup>	21.000 <sup>17</sup>	24.300 <sup>18</sup>

**Table 16: TAC, quota catch and percentage utilization for the coastal cod fishery in West Greenland 2023 (tons)**

Område	TAC (tons)	Kvotepoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Vestgrønland	24.300	23.095	95

#### 4. ANDRE ARTER – HAVGÅENDE

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

<sup>13</sup> Grønlands Naturinstitut vurderer, at et fiskeri på 9.560 tons i det kystnære område svarer til et fiskeri på 4.780 tons for den indenskærs bestand (NAFO-rådgivning). Dette på basis af at der fiskes på 3 forskellige bestande i det kystnære fiskeri; den udenskærs, den indenskærs og den islandske.

<sup>14</sup> Grønlands Naturinstitut vurderer, at et fiskeri på 9.180 tons i det kystnære område svarer til et fiskeri på 4.590 tons for den indenskærs bestand (NAFO-rådgivning). Dette på basis af at der fiskes på 3 forskellige bestande i det kystnære fiskeri; den udenskærs, den indenskærs og den islandske.

<sup>15</sup> 1.500 tons afsat til fritidsfiskere

<sup>16</sup> 1.000 tons afsat til fritidsfiskere

<sup>17</sup> 1.250 tons afsat til fritidsfiskere

<sup>18</sup> Initial TAC var 17.000 tons med 1.000 tons til fritidsfiskere med indhandling. Af den endelige kvote var 2.300 tons afsat til fritidsfiskere med indhandling.





## 4.1 RØDFISK

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

---

### 4.1.1 VESTGRØNLAND

Rådgivningen for dybhavsrødfisk i Vestgrønland for 2023 var *intet fiskeri*. I overensstemmelse med dette blev der ikke fastsat en kvote i 2023, hvilket var en forlængelse af forholdene i 2022.

---

### 4.1.2 IRMINGERHAVET

I Irmingerhavet forekommer dybhavsrødfisken som en fælles bestand, der befinder sig i grønlandsk, islandsk, færøsk og internationalt farvand. Dybhavsrødfisken bliver forvaltet gennem North East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC). I NEAFC-kyststatsaftalen får de tre kyststater, Grønland, Island og Færøerne samlet 60% af TAC, mens de 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 autonome kvoter.

Den videnskabelige rådgivning fra ICES i 2023 var, at der ikke bør fiskes på bestanden. Denne rådgivning er på linje med tidligere års rådgivning, hvilket er blevet efterfulgt siden 2021.

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

---

### 4.1.3 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. 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 2023 *intet fiskeri*, mens den videnskabelige rådgivning for stor rødfisk var, at fangstmængden ikke oversteg 25.545 tons.

Bestanden af stor rødfisk er en fællesbestand, som bliver delt med Island. I 2015 indgik parterne en bilateral aftale, hvor fordelingen var 90 % til Island og 10 % til Grønland. Aftalen var gældende i 2016, 2017 og 2018. Siden prøvede parterne at nå til enighed om en ny aftale. Undervejs i forhandlingerne blev aftalen forlænget, indtil det i 2022 kom frem, at Island havde overfisket bestanden, hvorefter aftalen blev brudt. Grundet Islands



overfiskeri fastsatte Grønland en autonom kvote for 2023 på 5.109 tons, hvilket var en stigning på 1.924 tons fra året før.

Parterne har i 2023 forhandlet en ny aftale på plads denne beskrives under punkt 7.4.3.

Tabel 17: TAC og videnskabelig rådgivning for rødfisk i Østgrønland og Island 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	50.800 <sup>19</sup>	43.600 <sup>20</sup>	43.568 <sup>20</sup>	38.343 <sup>20</sup>	31.855 <sup>21</sup>	25.545 <sup>21</sup>
TAC	6.222	5.274	5.271	4.748	3.185,5	5.109

Tabel 18: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for rødfisk i Østgrønland 2023 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	5.109	4.296	84

## 4.2 SKOLÆST

Skolæst bliver ikke fisket kommercielt, men bliver primært fanget som bifangst. Der har derfor ikke foreligget nogen videnskabelig rådgivning for arten i 2016-2023 for den vestgrønlandske bestand, men for den østgrønlandske bestand blev der fastsat en rådgivning på 574 tons i 2023.

TAC blev fastsat til 1.000 tons i Østgrønland og 1.000 tons i Vestgrønland.

## 4.3 HELLEFLYNDER

Helleflynder bliver ikke fisket kommercielt, men bliver primært fanget som bifangst i fiskeri med trawl og langline. 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

<sup>19</sup> Rådgivning for *S. mentella* 1.142 tons

<sup>20</sup> Rådgivning for *S. mentella* 914 tons

<sup>21</sup> Rådgivning for *S. mentella* intet direkte fiskeri



omfang begrænsede. På baggrund af dette er datatilgængeligheden fra fiskeriet begrænset, og i 2023 var der fortsat ingen videnskabelig rådgivning for helleflynder i hverken Øst- eller Vestgrønland.

Naalakkersuisut besluttede, at der ikke skulle oprettes en kvote for helleflyndere i Vestgrønland i 2023. I Østgrønland blev der i 2023 sat en kvote på 1.000 tons, uændret fra 2022.

I henhold til den bilaterale aftale med Norge og Færøerne, fik Norge tildelt på en kvote på 30 tons og Færøerne fik 50 tons helleflynder i Østgrønland.

#### 4.4 HAVKAT

Der findes forskellige arter af havkat. I det følgende bliver fiskeriet efter plettet og stribet havkat, som begge lever i både Vest- og Østgrønland, beskrevet.

Den videnskabelige rådgivning for den plettede havkat i Vestgrønland var 1.158 tons. Der var ingen rådgivning for Østgrønland.

Den videnskabelige rådgivning for stribet havkat i Vestgrønland var *intet direkte fiskeri*. Der var ingen rådgivning for Østgrønland.

Naalakkersuisut besluttede, at TAC for havkat skulle være 1.000 tons i 2023, men den blev ikke fisket. Der har ikke været oprettet kvoter siden 2019, idet rådgivningsmængden kan opfiskes som bifangst.

#### 4.5 LODDE

##### 4.5.1 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.

Lodde bliver fisket i perioden 15. oktober til 15. april. I henhold til trepartsaftalen mellem Grønland, Island og Norge, har Grønland ret til 15 % af den samlede loddekvote. Trepartsaftalen blev dog opsagt af Island i 2022, og udløb 15. april 2024. I skrivende stund er en ny aftale forhandlet mellem Grønland og Island, hvor Grønland har ret til 18%. Det afventes om Norge vil være en del af denne aftale.

Rådgivningen bliver afgivet af flere omgange over sæsonen. Den endelige rådgivning er baseret på vinterundersøgelserne, hvoraf den første af disse blev foretaget i september, og resulterede i en rådgivning på 218.400 tons i løbet af januar og februar 2023 udkom der en række ændringer i rådgivningen baseret på



yderligere vinterundersøgelser. Den absolut endelige rådgivning for loddeseasonen 2022/2023 endte på 459.800 tons, og TAC blev fastsat til 68.970 tons.

Efter, at de grønlandske fartøjer er tildelt en minimummængde på 25.000 tons, skal Grønland tilbyde 7,7 % af den samlede TAC til EU jf. Fiskeripartnerskabsaftalen. Hvis EU tager imod hele den tilbudte kvote, er der 7,3 % tilbage til grønlandske selskaber. Hvis EU ikke tager imod hele den tilbudte kvote, fordeles resten til de grønlandske fartøjer. I 2023 blev 58.971 tons tildelt til grønlandske fartøjer.

Table 19: TAC og videnskabelig rådgivning for lodde i Østgrønland og Island 2018-2023 (tons)

	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Endelig rådgivning	0	<sup>22</sup>	127.300	869.600 <sup>23</sup>	459.800 <sup>24</sup>
Grønlands andel	0	0	19.095	131.224 <sup>25</sup>	68.970 <sup>26</sup>
Fordeling til EU	0	0	9.802	69.623 <sup>27, 28</sup>	10.000 <sup>29</sup>

#### 4.6 BLÅHVILLING

Blåhvillingbestanden øst for Grønland er en fælles bestand, der bliver forvaltet af kyststaterne, hvor følgende parter i 2023 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 kyststaterne og de fiskende parter, overstiger den fastsatte TAC.

Den videnskabelige rådgivning for blåhvillingbestanden bliver udarbejdet af ICES, der i 2023 anbefalede en fangstmængde på 1.359.629 tons.

<sup>22</sup> Rådgivningen anbefalede at der ikke blev sat en TAC

<sup>23</sup> Indledende rådgivning var 400.000 tons

<sup>24</sup> Indledende rådgivning var 218.400 tons

<sup>25</sup> Indledende andel var 60.000 tons

<sup>26</sup> Indledende andel var 32.760 tons

<sup>27</sup> Indledende tilbud var 30.800 tons

<sup>28</sup> Der kom egentlig en ekstra rådgivning, som ændrede EU's andel fra 69.623 til 66.959 tons, men da EU allerede havde udnyttet kvoten, betalte de for de 69.623 tons.

<sup>29</sup> Indledende tilbud var 7.760 tons



Grønland har gennem NEAFC-rekommandationen modtaget en blåhvillingkvote, der udgør en mindre andel af TAC. Grønlands andel af TAC var i 2023 på 7.342 tons blåhvilling, hvilket svarede til 0,54% af den samlede TAC (1.359.629 tons) i Nordøst-Atlanten.

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, hvoraf Grønland i 2023 fik 18.500 tons. Hermed var den samlede blåhvilling TAC for grønlandske fartøjer 5.594 tons højere i forhold til forrige år, da den endte på 25.842 tons i 2023 og på 20.248 tons i 2022<sup>30</sup>.

Tabel 20: TAC og videnskabelig rådgivning for blåhvilling i Østgrønland og Færøerne 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning	1.387.872	1.143.629	1.161.615	929.292	752.736	1.359.629
Grønlands andel	7.515 <sup>31</sup>	6.192 <sup>31</sup>	6.273 <sup>31</sup>	5.032 <sup>31</sup>	4.076 <sup>31</sup>	7.342 <sup>31</sup>
Andel fra Færøerne	16.000	13.500	13.500	14.700	14.700	18.500

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

De sild, der forekommer i grønlandsk farvand, er med al sandsynlighed en del af en fælles nordatlantisk bestand af den norsk vårgydende sild (atlanto-skandisk).

Den nordatlantiske fælles bestand bliver forvaltet af kyststaterne; Norge, Færøerne, Island, UK og Rusland. Grønland og EU er begge fiskende stater og deltager til kyststatsmøderne som observatører. I 2021 overtog UK EU's plads som kyststat som et resultat af Brexit, og EU blev reduceret til en observatør. Kyststaterne er enige om, at TAC skal følge den videnskabelige rådgivning fra ICES, men de er uenige om fordelingen af bestanden.

Den videnskabelige rådgivning for sild, bliver udarbejdet af ICES, der i 2023 anbefalede, at fangsten af sild ikke oversteg 511.171 tons, hvilket var et fald på 87.417 tons fra 2022.

<sup>30</sup> Grønland havde et overskud på 1.472 tons fra 2021 som blev fremført til 2022.

<sup>31</sup> Hele kvoten fra NEAFC kan fiskes i færøsk og international zone



Grønland fik i 2023 tildelt 6.500 tons sild i færøsk farvand, som også kan fiskes i internationalt farvand, hvilket var det samme som i 2022.

Naalakkersuisut fastsatte i 2023 den grønlandske TAC for sild på 5.112 tons, hvilket er markant lavere end 2022, som var på 25.000 tons. Ligesom de forrige år blev der ikke fisket på den grønlandske sildekvote, men udelukkende på de tildelinger Grønland fik gennem dets bilaterale aftaler.

#### 4.8 MAKREL

Makrellen i Østgrønland tilhører den nordøst-atlantiske bestand, som er en fælles bestand, som bliver forvaltet af følgende kyststater: Norge, Færøerne, Island, EU, UK og Grønland. Rusland er fiskende part, der udelukkende fisker makrel i internationalt farvand, og derfor har deltaget som observatør i kyststatsmøderne. Siden 2022 har Rusland været ekskluderet fra kyststatsmøderne pga. krigen i Ukraine.

Kyststaterne forhandler løbende om at lave en aftale om deling af makrelkvoten. Departement for Fiskeri og Fangst deltog i 2023 i 4 møder om deling af kvoten, men disse har stadig været uden resultat.

Den videnskabelige rådgivning fra ICES anbefalede, at fangsterne i 2023 ikke oversteg 782.066 tons, hvilket var et fald på 12.854 tons fra året før.

Naalakkersuisut fastsatte i 2023 en TAC på 50.834 tons makrel, svarende til 6,5 % af TAC, hvilket var 836 tons lavere end 2022. Idet makrellen har været fraværende i grønlandsk farvand, foregik hele kvoteoptaget af makrel i internationalt farvand i 2023.

Tabel 21: TAC, videnskabelig rådgivning og kvoteoptag for makrel 2018-2023 (tons)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Rådgivning (tons)	550.948	770.358	922.064	852.284	794.920	782.066
Grønlands andel (tons)	66.365	70.411 <sup>32</sup>	59.934	60.000	51.670	50.834
Grønlands andel (%)	12,0	9,1	6,5	7,0	6,5	6,5
Kvoteoptag i Østgrønland (tons)	53.132	6.655	0	0	0	0
Kvoteoptag i international zone (tons)	10.662	23.805	26.602	33.360	18.563	28.744

<sup>32</sup> Grønlands makrelkvote i 2019 var initialt fastsat til 59.729 tons. I forbindelse med at ICES-rådgivningen for makrel 2019 blev revideret, opjusterede Grønland sin makrelkvote i maj 2019 til 70.411 tons. Det samme gjorde Island og Rusland



Samlet kvoteoptag (tons)	63.794	30.460	26.602	33.360	18.563	28.744
Procentvis udnyttelse	96	43	44	56	36	57

#### 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 brosme i torskefiskeriet. I dag er fiskeriet efter brosme et bifangstfiskeri i forbindelse med fiskeriet efter torsk i Østgrønland.

Grønland modtager hverken rådgivning for Øst- eller Vestgrønland. Naalakkersuisut har i forlængelse af tidligere år, fastsat en kvote på 1.500 tons i Østgrønland.

#### 4.10 POLARTORSK OG ISTORSK

Der er ikke blevet fisket efter polar- og istorsk i en lang årrække. Derfor er datagrundlaget meget lille, og der er ikke blevet afgivet videnskabelige rådgivninger for hverken polar- eller istorsk i 2023.

Naalakkersuisut fastsatte TAC i tråd med 2022 således, at der i 2023 blev fastsat en TAC på 5.000 tons polartorsk i Vestgrønland og på 2.000 tons istorsk i Vestgrønland.

### 5. ANDRE ARTER – KYSTNÆRT

Det følgende afsnit gennemgår 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

Snekrabber bliver primært fanget på den grønlandske vestkyst (NAFO-område 1), som er inddelt i NAFO-underområderne 1A-1F. Forvaltningsplanen for krabber trådte i kraft d. 1. januar 2022, og udløber d. 31. december 2026. ICES rådgiver ikke om krabber i Grønland, så derfor bliver rådgivningen alene givet af GN. GN deltager dog i arbejdsgrupper om bestandsvurdering og metoder for at sparre med ICES. Rådgivningen bliver afgivet for 1-årig periode, og siden 2021 har rådgivningen været opdelt i inden- og udenskærsområder, som er adskilt af 3-sømilsgrensens. Det betyder, at rådgivningen ikke er direkte sammenlignelig med tidligere år, særligt efter forvaltningsplanen trådte i kraft i 2022. Derfor er 2022-2023 oprettet som en separat tabel nedenfor. Krabbefiskeriet er inddelt i 12 forvaltningsområder. Den videnskabelige rådgivning er inddelt i 4 kategorier, som er baseret på datatilgængelighed relevant for rådgivning. I kategori 4 er der ikke tilstrækkeligt



data til at lave rådgivning. 4 af de 12 forvaltningsområder bliver klassificeret som kategori 4 og bliver oprettet som forsøgsfiskeri, hvilket bliver omtalt i afsnit 6.4. De resterende 8 forvaltningsområder bliver oprettet som kommercielle fiskerier og får fastsat en TAC.

Tabel 22: TAC og videnskabelig rådgivning i det grønlandske krabbefiskeri for 2022-2023 (tons)

		2022	2023
Upernavik (indenskærs)	Rådgivning	-	-
	TAC	400	400
Diskobugten-Uummanaq (indenskærs)	Rådgivning	796	982
	TAC	744 <sup>33</sup>	982
Sisimiut (indenskærs)	Rådgivning	547	599
	TAC	547	599
Sisimiut (udenskærs)	Rådgivning	102	102
	TAC	78 <sup>34</sup>	102
Maniitsoq-Kangaamiut (indenskærs)	Rådgivning	-	-
	TAC	225	225
Nuuk-Paamiut (indenskærs)	Rådgivning	1.020	1.020
	TAC	997 <sup>35</sup>	1.020
Nuuk-Paamiut (udenskærs)	Rådgivning	302	513
	TAC	302	513
Narsaq-Qaqortoq (indenskærs)	Rådgivning	-	-
	TAC	260	260

<sup>33</sup> Jf. forvaltningsplanen kan TAC for kategori 2 maksimalt stige med 10 % per år.

<sup>34</sup> Jf. forvaltningsplanen kan TAC for kategori 1 maksimalt stige med 15 % per år

<sup>35</sup> Jf. forvaltningsplanen kan TAC for kategori 2 maksimalt stige med 10 % per år.





I alt	Rådgivning	2.767	3.216
	TAC	3.553	4.101

Tabel 23: TAC og videnskabelig rådgivning i det grønlandske krabbefiskeri for 2018-2021 (tons)

		2018	2019	2020	2021
Upernavik	Rådgivning	-	-	-	191
	TAC	400	400	400	400
Diskobugt/Uummanaq	Rådgivning	400	400	400	576
	TAC	525	525	525	676 <sup>36</sup>
Sisimiut indenskærs	Rådgivning	300	300	300	483
	TAC	500	630 <sup>37</sup>	500	633 <sup>38</sup>
Sisimiut udenskærs <sup>39</sup>	Rådgivning	Lukket	40	40	68
	TAC	0	0	0	68
Maniitsoq	Rådgivning	-	-	-	37
	TAC	225	225	225	225
Nuuk-Paamiut indenskærs	Rådgivning	200	200	200	806
	TAC	200	200	200	906 <sup>41</sup>
Nuuk-Paamiut udenskærs <sup>39</sup>	Rådgivning	1.000	1.000	1.000	214
	TAC	1.000	1.000	1.000	314 <sup>42</sup>

<sup>36</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 576 til 676.

<sup>37</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 500 til 630.

<sup>38</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 483 til 633.

<sup>39</sup> Nyt forvaltningsområde pr. 2021

<sup>40</sup> Lukket

<sup>41</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 806 til 906.

<sup>42</sup> Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 214 til 314.



Qaqortoq-Narsaq	Rådgivning	-	-	-	260
	TAC	225	225	225	260
Total	Rådgivning	1.900	1.900	1.900	2.635
	TAC	3.075	3.205	3.075	3.482

## 5.2 KAMMUSLINGER

Fiskeriet efter kammuslinger er et lille fiskeri med en aktør. Der blev ikke givet rådgivning for kammuslinger i 2023. Kammuslingefiskeriet er inddelt i 7 forvaltningsområder, men der er kun 6 aktive områder, fordi mudderbugten er lukket for fiskeri. Naalakkersuisut valgte i 2023 at fastholde de samme forvaltningsområder og kvotestørrelser som årene forinden. Dog med undtagelse af forvaltningsområde Øvrige Grønland, hvor der ikke blev oprettet en kvote.

TAC blev fastsat til 2.520 tons, som blev fordelt over de 6 åbne forvaltningsområder i 2023. Der blev i 2023 fisket i 4 af de 6 åbne forvaltningsområder herunder Attu, Nuuk, Sisimiut Syd og Sisimiut Nord, hvor der i alt blev opfisket 642 tons.

Tabel 24: TAC og videnskabelig rådgivning for kammuslingefiskeriet i 2018-2023 (tons)

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nuuk	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	720	720	720	720	720	720
Mudderbugten <sup>43</sup>	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	0	0	0	0	0	0
Attu	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	400	400	400	400	400	400
Sisimiut Syd (Saqqaq)	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	400	400	400	400	400	400

<sup>43</sup> Mudderbugten er lukket for fiskeri jf. Ramsar-konventionen.



Sisimiut Nord (Kangaarsuk)	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	700	700	700	700	700	700
Nordre Strømfjord	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	300	300	300	300	300	300
Øvrige Grønland	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	Frit fiskeri	44	44	44	44	0
Total	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520

### 5.3 LAKS

Atlantisk laks er en fælles bestand, der migrerer langt. Bestanden er reguleret gennem samarbejdet i North Atlantic Salmon Conservation Organization (NASCO), som Grønland er medlem af. Bestanden, der bliver fisket i Grønland, er en bestand 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 og gælder indtil 2025. Grønland fastsatte, ligesom året før, en kvote på 30 tons laks, som bliver 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. Der er desuden krav om licens, hvilket gælder for både erhvervs- og fritidsfiskere.

<sup>44</sup> Frit fiskeri



Tabel 25: TAC for laksen i Grønland, jf. den nyligt indgåede forvaltningsplan i samarbejde med NASCO

	2021	2022	2023
Nordvestgrønland	11	11	11
Sydvestgrønland	16	16	16
Østgrønland	3	3	3
I alt	30	30	30

#### 5.4 STENBIDER, KVABSO

Det erhvervsmæssige fiskeri efter stenbider er målrettet kvabsoen (stenbiderhunnen), der i foråret bærer rogn. Hannen er ikke interessant i kommercielt øjemed, og den er derfor ikke omfattet af forvaltningsplanen og bliver derfor heller ikke behandlet i denne TAC-redegørelse. Fiskeriet efter kvabsoen foregår kystnært langs hele den grønlandske vestkyst i NAFO-underområderne 1A til 1F, der dækker området fra Nanortalik i syd til Upernavik i nord.

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

Grønlands Naturinstitut reviderede i 2022 deres rådgivning for stenbiderhunnen. Denne revidering førte til en forhøjelse af rådgivningen på 20 %, hvilket resulterede i en rådgivning på 1.475,5 tons. I 2023 var rådgivningen den samme som 2022.

I overensstemmelse med rådgivningen fastsatte Naalakkersuisut derfor kvoten på 1.475,5 tons i 2023.

Tabel 26: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære fiskeri efter stenbider (kvabso) i 2018-2023

		2018	2019	2020	2021	2022	2023
NAFO 1A	Rådgivning	84	84	127	150,2	197,5	
	TAC	84	84	127	150,2	197,5	181,2



NAFO 1Ba	Rådgivning	145	91	113	124,6	160,3	
	TAC	145 <sup>45</sup>	91	113	124,6	160,3	162,2
NAFO 1Bb	Rådgivning	-	54	39	57,3	73,1	
	TAC	-	54	39	57,3	73,1	84,1
NAFO 1C	Rådgivning	310	310	255	272,1	332,2	
	TAC	310	310	255	272,1	332,2	370,1
NAFO 1D	Rådgivning	440	440	321	329,2	372,0	
	TAC	440	440	321	329,2	372,0	362,2
NAFO 1E	Rådgivning	191	191	178	176,7	200,6	
	TAC	191	191	178	176,7	200,6	203,4
NAFO 1F	Rådgivning	130	130	125	117,7	139,5	
	TAC	130	130	125	117,7	139,5	112,1
Total	Rådgivning	1.300	1.300	1.159	1.229,4	1.475,2	1.475,2
	TAC	1.300	1.300	1.159	1.229,4	1.475,2	1.475,2

## 6. FORSØGSFISKERI

Naalakkersuisut besluttede i lighed med tidligere år at oprette 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. Forsøgsfiskerierne bliver kategoriseret efter formål. Makrel og brosme er eksempler på forsøgsfiskerier, der endte med at overgå til at blive målrettede erhvervsfiskerier.

I 2022 blev der udbudt 10 forskellige forsøgsfiskerier – 6 kystnære fiskerier og 4 havgående fiskerier, som bliver gennemgået i de følgende afsnit.

<sup>45</sup> NAFO 1Ba og 1Bb blev delt op fra NAFO 1B i 2019



### 6.1 TORSK I FORVALTNINGSOMRÅDE NORDØSTGRØNLAND (HAVGÅENDE)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er at undersøge forekomsten og udbredelsen af en kendt art i et givent område.

Ifølge forvaltningsplanen for havgående torsk i Øst- og Sydvestgrønland skal der hvert år fremstilles beslutningsforslag om oprettelsen af forsøgsfiskeri for torsk i forvaltningsområdet Nordøstgrønland. Der forekommer intet kommercielt fiskeri i dette forvaltningsområde, og formålet med forsøgsfiskeriet er at undersøge, om der forekommer torsk og i givent fald i hvilke mængder. I 2023 blev forsøgsfiskeriet oprettet med en kvote på 3.000 tons. Færøerne har over en årrække udtrykt interesse for dette fiskeri, og ifølge fiskeriprotokollen mellem Grønland og Færøerne har de ret til at søge om tilladelse til dette forsøgsfiskeri. I 2023 fik Færøerne tildelt 1.150 tons, og havde et kvotetræk på 99 tons. Der blev desuden tildelt 400 tons til en grønlandsk aktør men de udnyttede ikke deres licens.

### 6.2 TORSK I VESTGRØNLAND (HAVGÅENDE)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i delvist kendte områder med kendte redskaber*.

Formålet med fiskeriet er at opnå viden om den havgående torskebestand i Vestgrønland i områder, hvor der historisk er blevet fisket torsk udenskærs. Denne viden er tiltænkt som bidrag til Grønlands Naturinstituts data om torsken som et supplement til deres togtdata og dermed indgå i deres bestandsrådgivning. Det havgående torskefiskeri i Vestgrønland har været lukket i en lang årrække. Tilbage i perioden 2015-2018 foregik der forsøgsfiskeri. Derudover er der naturligvis et indenskærs fiskeri efter torsk, som delvist påvirker den udenskærs gydende bestand. I 2023 blev der oprettet en kvote på 1.500 tons, som blev fordelt mellem de to NAFO-områder 1D og 1E med hhv. 500 og 1.000 tons til hver.

Kvoten blev fordelt ligeligt mellem 4 aktører i NAFO 1D med 125 tons til hver. I NAFO 1E blev kvoten fordelt mellem de 4 samme aktører med 266,6 tons til 3 af aktørerne og 200 tons til den sidste aktør.

### 6.3 LODDE OG ANDRE PELAGISKE ARTER I VESTGRØNLAND MED HAVGÅENDE FARTØJER (HAVGÅENDE)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*. Dette forsøgsfiskeri blev oprettet for første gang i 2019 på baggrund af efterspørgsel fra erhvervet. Hverken i 2019 eller 2020 var fiskeriet en succes grundet uforudsete forhindringer. I 2021 blev der oprettet en kvote på 5.000 tons lodde fordelt på tre forvaltningsområder i Vestgrønland: et nordvestligt område nord for 70°22,5'N, et område ved Disko mellem 68°15'N og 70°22,5'N og et sydvestligt område syd for 68°15'N. Kvoten blev fordelt



på forvaltningsområderne med 1.000 tons til det nordvestlige område, 2.000 tons til området ved Disko og 2.000 tons til det sydvestlige område. Fordelingen for 2023 følger fordelingen fra 2021.

Der blev desuden oprettet en kvote for tobis på 1.000 tons, samt kvoter for polartorsk og sild på 500 tons hver, hvilket var det samme i 2022.

Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

#### 6.4 KRABBER (HAVGÅENDE)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i delvis ukendte områder med kendte redskaber*. Formålet med dette forsøgsfiskeri er at skabe incitament for at indsamle fiskeridata og afsøge kommercielle muligheder i gamle udenskærs krabbefiskeri områder.

I afsnit 5.1 blev det kommercielle fiskeri efter krabber beskrevet. I afsnittet blev det beskrevet, at der var 4 områder, som blev klassificeret som kategori 4, og som derfor blev benyttet til forsøgsfiskeri. Forsøgsfiskeriet efter krabber følger forvaltningsplanens gyldighedsperiode, som løber fra 2022-2026. Der er desuden udarbejdet en projektplan for forsøgsfiskeri efter snekrabber for perioden 2022-2026. På baggrund af erfaringer fra 2022 blev der indført flere specificeringer. Specificeringerne bestod i en begrænsning på fartøjernes størrelse, så de skulle være under 75 BRT/120 BT, det var ikke tilladt at producere ombord, fartøjerne skulle være registreret i Grønland og slutteligt skulle ansøgerne have kommercielle snekrabbelicens i forvejen for at kunne få licens.

De 4 omtalte områder er Upernavik (område 37), Diskobugten-Uummanaq (område 36), Maniitsoq-Kangaamiut (område 31) og Narsaq-Qaqortoq (område 29). Alle områderne er havgående. Til sammen blev de 4 områder tildelt 800 tons, som blev fordelt ligeligt, hvorved alle 4 områder fik 200 tons.

I 2023 var der kun 1 ansøger, og vedkommende søgte til 3 af områderne. Aktøren blev tildelt 75 tons i hvert af de ansøgte områder (Upernavik, Diskobugten, Maniitsoq). Aktøren formåede at opfiske 0,9 % af kvoten i et af områderne.

#### 6.5 FISKERI EFTER TORSK, RØDFISK, HELLEFISK, HELLEFLYNDER, BROSME, LANGE, HAVKAT OG FJELDØRRED I ØSTGRØNLAND MED LINE ELLER GARN (KYSTNÆRT)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Kendte arter i delvist nye områder med kendte redskaber*. Dette forsøgsfiskeri havde til formål at tillade større fartøjer at fiske kystnært for at afsøge nye fiskepladser i Tasiilaq området (dog ikke ved allerede kendte fiskepladser tæt på Tasiilaq). Kendskabet til de nye fiskepladser skulle gives til de kystnære fiskere for at de kunne udvide deres fiskepladser og dermed udvikle det kystnære fiskeri omkring



Tasiilaq. Af denne grund var det dermed også en blandet kvote da det var en afsøgning af nye fiskepladser for en masse forskellige arter.

Der blev i 2023 oprettet en kvote på 1.000 tons med 100 % produktionstilladelse. Af de 1.000 tons blev der tildelt 600 tons til en aktør, hvoraf vedkommende fiskede 193 tons.

#### 6.6 SØPØLSER I VESTGRØNLAND (KYSTNÆRT)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af ukendte arter i kendte områder med delvis kendte redskaber*, hvis formål er at undersøge potentialet for en given art i et kendt område.

Forsøgsfiskeriet efter søpølser blev første gang oprettet i 2019 efter, at en række selskaber havde udtrykt interesse for dette. Interessen skyldtes en dansk lovændring, som muliggjorde 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 efter søpølser er særligt destruktiv for havbunden, hvorfor man har valgt at begrænse omfanget af fiskeriet til områder, hvor lignende fiskerimetoder har været brugt tidligere. I 2019 blev der fisket ulovligt uden for de afgrænsede områder, og der blev i den forbindelse opnået nogle rigtig gode fangster. Forslaget om at udvide områderne blev behandlet og var i høring, men blev herefter afvist, og de fire forvaltningsområder blev fastholdt.

I 2023 blev forsøgsfiskeriet oprettet med en kvote på 800 tons søpølser, som blev fordelt ligeligt mellem de 4 områder med 200 tons til hver. Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

#### 6.7 POLARTORSK I VESTGRØNLAND MED SMÅ FARTØJER (KYSTNÆRT)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i delvis ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er at undersøge, om der kan påvises forekomster, der kan danne grundlag for kommercielt fiskeri på langt sigt. Der blev oprettet en forsøgsfiskerikvote på 600 tons med plads til maksimalt to deltagende fartøjer. Der blev ikke tildelt kvote i 2022 og 2023, men i 2021 blev der tildelt 300 tons til en aktør, men der var intet kvoteoptag.

#### 6.8 LODDE I VESTGRØNLAND MED KYSTNÆRE FARTØJER (KYSTNÆRT)

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i delvis ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er at undersøge, om der kan påvises forekomster, der kan danne grundlag for et større





kommercielt fiskeri på langt sigt. Der blev i 2023 oprettet en forsøgsfiskeriskvote på 1.000 tons lodde i det kystnære fiskeri i Vestgrønland for fartøjer, som ifølge målebrevet er under 75 BRT / 120 BT. Der blev ikke tildelt kvote i 2023. I 2021 blev der tildelt 500 tons lodde til et enkelt selskab, men de havde intet kvoteoptag.

#### 6.9 SØPINDSVIN (KYSTNÆRT)

Der blev indsendt et forslag til forsøgsfiskeri efter søpindsvin. Forslaget ligner meget forsøgsfiskeriet efter søpølser. Efter at have behandlet forslaget i samarbejde med GN og GFLK blev det besluttet at oprette dette fiskeri men, at det kun var den pågældende aktør, som fik mulighed for at deltage i fiskeriet. Der blev afsat 800 tons fordelt over 3 områder og disse områder blev valgt grundet at fiskeriet udføres med et bundberørende redskab som er særlig destruktiv for havbunden – sammenligneligt med søpølse- og kammuslingefiskerierne. De udpegede områder blev i forvejen brugt i kammuslingefiskeriet og søpølseforsøgsfiskeriet, hvormed man kan antage, at havbunden allerede er berørt. Der blev dog aldrig udstedt licenser til dette fiskeri da det blev oprettet meget sent i året grundet udfordringer med oprettelsen.

#### 6.10 SILD (KYSTNÆRT)

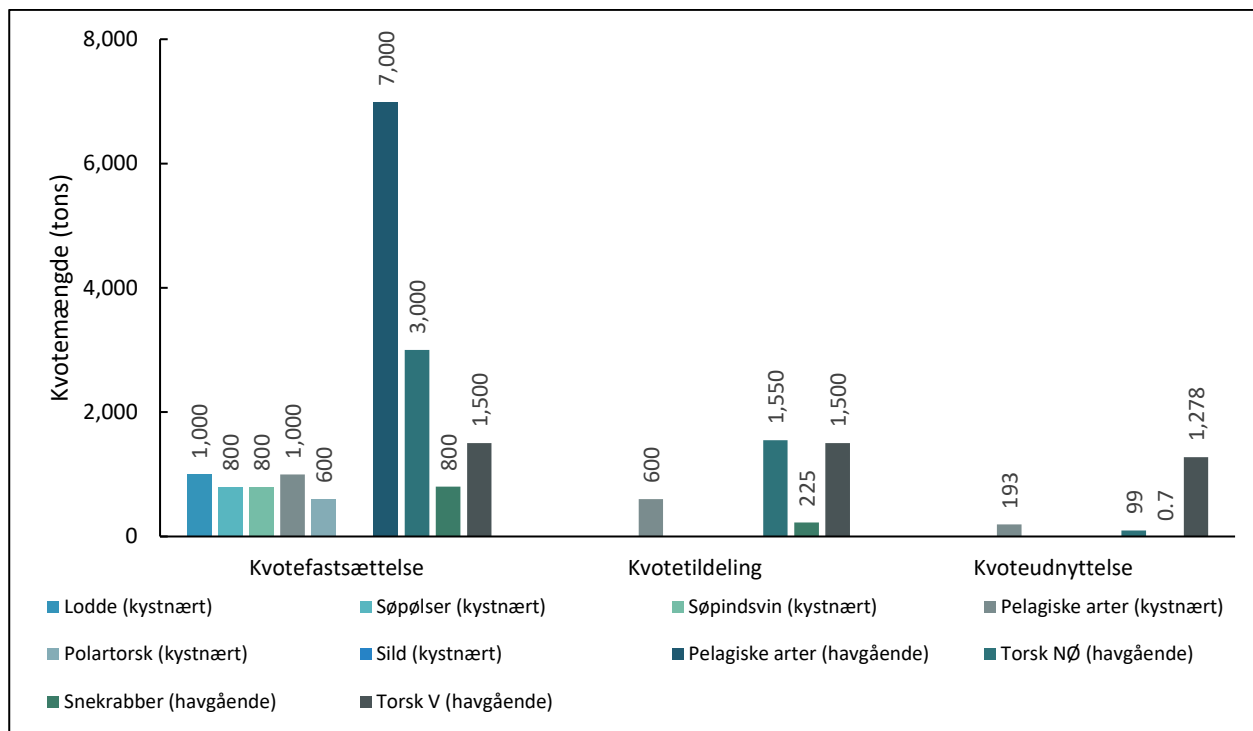
Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*.

Der er begrænset viden om de kommercielle muligheder for kystnært sildefiskeri i Sydvestgrønland, men et kommercielt sildefiskeri kunne have en gavnlig effekt på udviklingen for indkomstmuligheder i Sydvestgrønland. Der blev oprettet et olympisk forsøgsfiskeri uden øvre kvote. Fiskeriet er begrænset til NAFO 1F. Der var ingen ansøgere til denne kvote.

#### 6.11 KONKLUSION

Det generelle kvotetræk for forsøgsfiskerierne i 2023 var en klar forbedring i forhold til 2022. I 2022 var der kun et fiskeri med kvotetræk (krabbeforsøgsfiskeriet), hvor kvotetrækket var 69 tons ud af 800 tons. I 2023 var der 4 fiskerier med kvotetræk, hvor det havgående torskeforsøgsfiskeri i Vestgrønland havde den højeste kvoteudnyttelse.

Figur 2 illustrerer den samlede kvotefastsættelse for de 10 forsøgsfiskerier i 2023. Der blev udstedt 15 licenser fordelt over 4 forskellige fiskerier og 7 forskellige områder.



Figur 2: Kvotefastsættelse (tons), kvotetildeling (tons) og kvoteudnyttelse (tons) for forsøgsfiskerierne i 2023

## 7. INTERNATIONALT SAMARBEJDE OG FISKERIAFTALER

Grønland deltager i adskillige internationale samarbejdsfora og indgår hvert år fiskeriaftaler med bilaterale parter. I det kommende afsnit vil der blive redegjort for Grønlands aktivitet internationalt på fiskeriområdet først med gennemgang af de regionale fiskerierorganisationer, dernæst det internationale fiskerisamarbejde og slutteligt de bilaterale aftaler og kyststatsaftalerne.

### 7.1 REGIONALE FISKERIORGANISATIONER

#### 7.1.1 NAFO

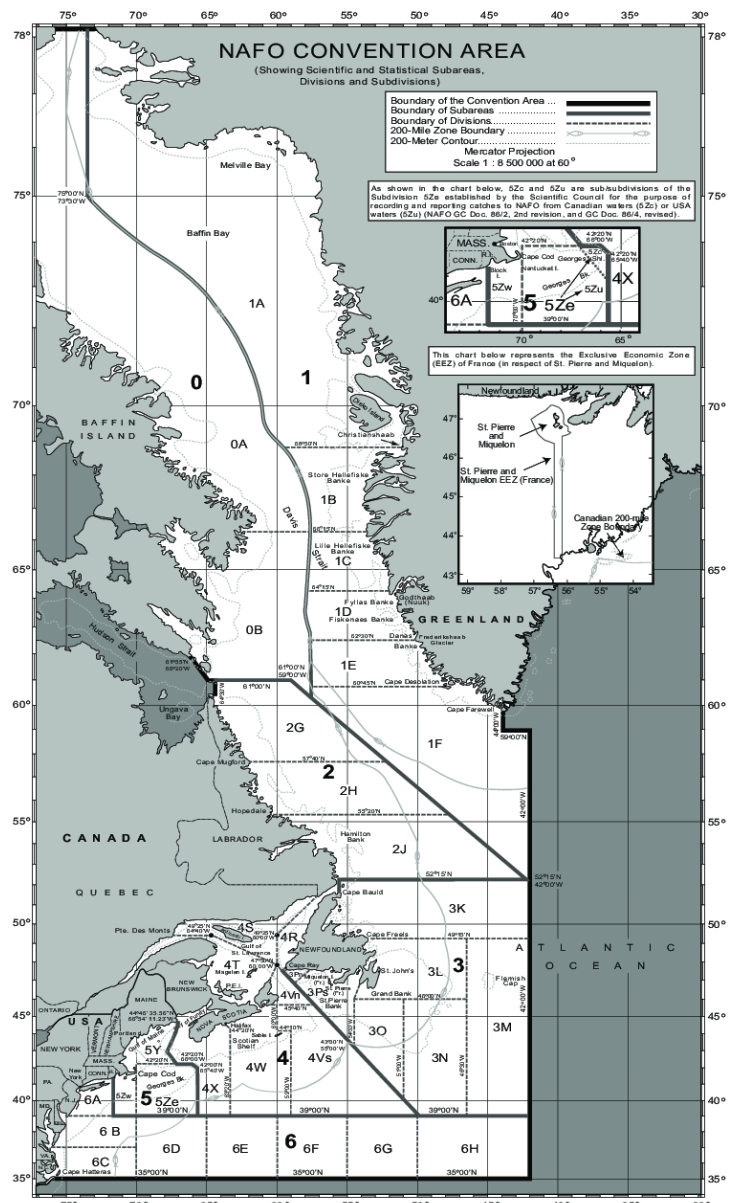
NAFO er en mellemstatslig regional fiskeriforvaltningsorganisation, som består af 13 medlemmer – eller såkaldt kontraherende parter. Disse er: Canada, Cuba, Danmark på vegne af Færøerne og Grønland (DFG), EU, Frankrig på vegne af St. Pierre og Miquelon, Island, Japan, Norge, Rusland, Storbritannien, Sydkorea, Ukraine og USA.



Organisationens konventionsområde omfatter det Nordvestlige Atlanterhav, herunder havområdet mellem Grønland og Canada. NAFOs reguleringsområde omfatter farvandene uden for kyststaternes 200 sømilegrænser ved Grønlands sydvestkyst, Canadas østkyst og USAs nordøstkyst. NAFOs forvaltningskompetence omfatter alle fiske- og skaldyrarter indenfor NAFO-reguleringsområdet med enkelte undtagelser som f.eks. laksen, der er reguleret af NASCO. NAFO skal ifølge konventionen medvirke til at sikre bevarelse og optimal udnyttelse af fiskeressourcerne. Desuden yder NAFO biologisk rådgivning til hele konventionsområdet.

Grønland har adgang til rejefiskeri i NAFO reguleringsområde 3L og NAFO-område 3M ved Flemish Cap. Område 3L er lukket for fiskeri grundet bestandens tilstand. Område 3M blev i 2020 åbnet for fiskeri for første gang i 10 år på grund af en forbedring i bestanden. Således havde Grønland i 2021 129 fiskedage til rådighed i 3M. Dog blev disse fiskedage ikke udnyttet. Det skal bemærkes, at på grund af bestandens fortsatte sårbarhed er fiskeriet igen lukket i 2022 og 2023.

NAFOs årsmøde blev afholdt i Vigo, Spanien i dagene 18.-22. september 2023. Grønland deltog sammen med Færøerne i DFG-delegationen. I forbindelse med årsmødet blev der afholdt et møde, hvor det blev diskuteret at ændre forvaltningen fra fiskedage til kvote for rejer i 3M. Parterne nåede ikke til enighed, og fordi der fortsat er stor uenighed, blev det besluttet, at der ikke skulle afholdes et nyt møde førend årsmødet i 2024.



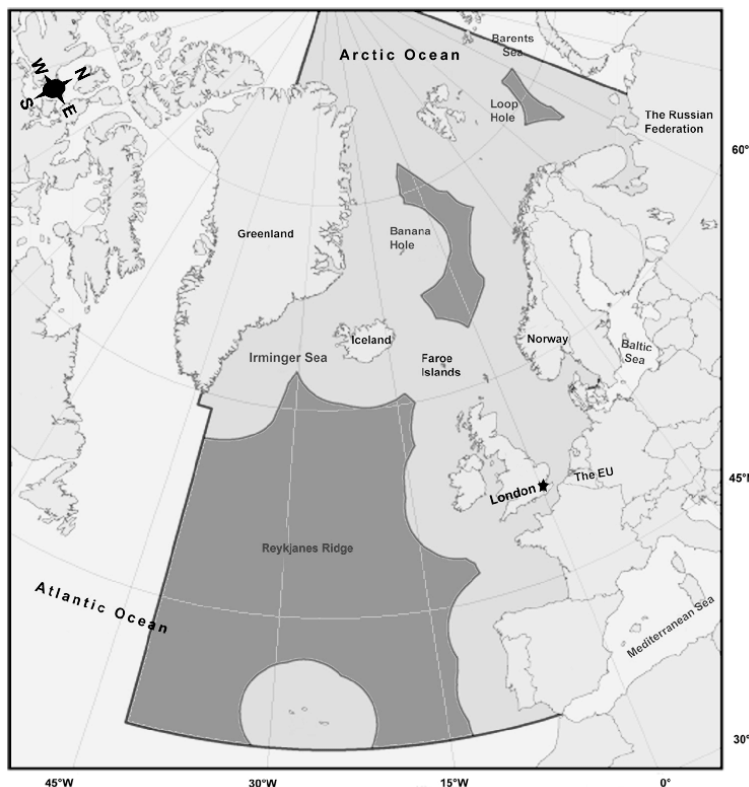
Figur 3: NAFO-området



### 7.1.2 NEAFC

North East Atlantic Fisheries Commission (NEAFC) er en mellemstatslig regional fiskeriforvaltningsorganisation, som kan betragtes som en søsterorganisation til NAFO. Hvor NAFO dækker det nordvestlige Nordatlanten, dækker NEAFC det nordøstlige Nordatlanten. NEAFC består af 6 medlemmer – eller såkaldt kontraherende parter. Disse er: Danmark på vegne af Færøerne og Grønland (DFG), EU, Island, Norge, Rusland og Storbritannien.

Grønland har traditionelt haft størst interesse i fordeling og forvaltning af pelagisk rødfisk i Irmingerhavet, men fiskeriet efter denne bestand har været lukket de sidste mange år pga. bestandens dårlige tilstand.



Figur 4: NEAFC-området med de tre internationale områder markeret med mørkegråt.

Grønland fisker også på andre fælles bestande, herunder makrel, sild og blåhvilling. Grønland opnåede status som kyststat til makrel i efteråret 2016, hvilket betyder, at Grønland deltager i forvaltningen af makrelbestanden på lige fod med de øvrige kyststater (EU, Norge, Færøerne og Island). Kyststaterne har endnu ikke indgået en aftale om fordeling af makrel.

Grønland deltager som observatør til kyststatsforhandlinger om sild og blåhvilling.

NEAFCs årsmøde blev afholdt i dagene 14.-17. november 2023 i London. Grønland deltog sammen med Færøerne i DFG-delegationen.

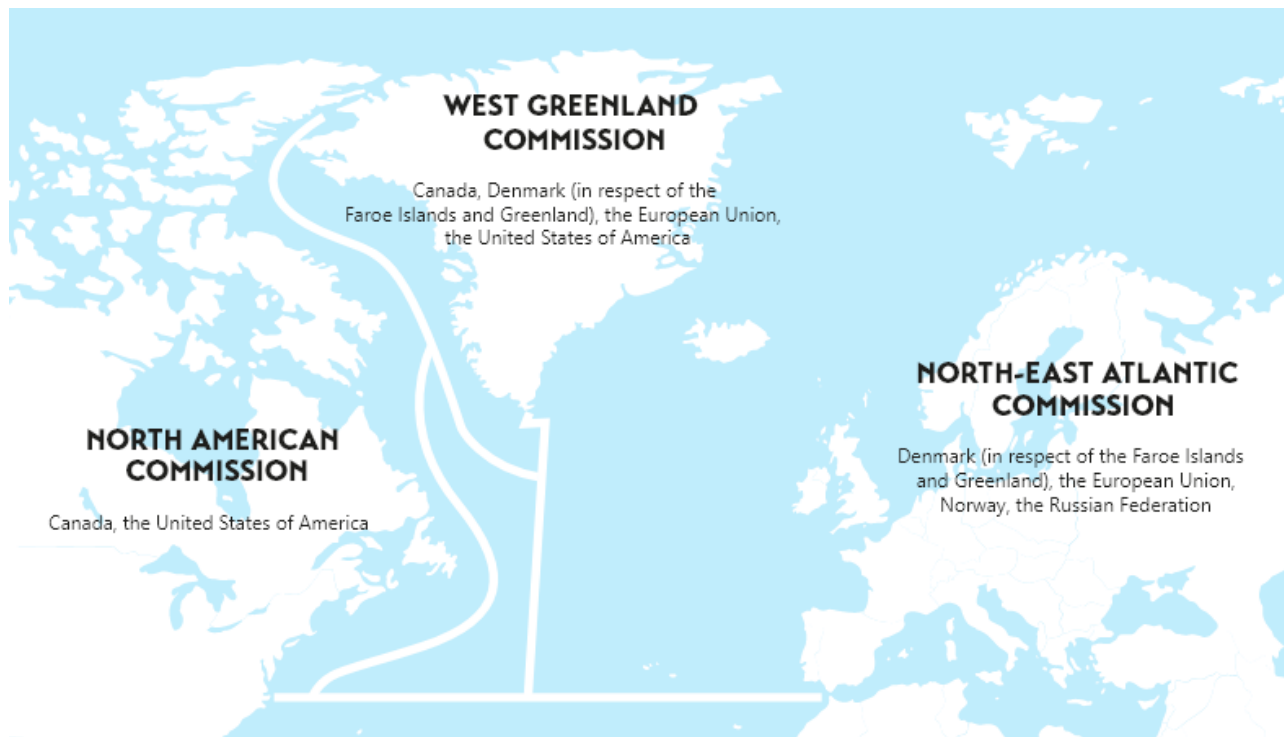
### 7.1.3 NASCO

North Atlantic Salmon Conservation Organisation, NASCO er en international fiskeriorganisation med 7 medlemmer (Canada, Danmark på vegne af Færøerne og Grønland (DFG), EU, Norge, Rusland, Storbritannien og USA). Island meddelte sin genindmeldelse til Årsmødet 2023 og er genindtrådt per 1. januar 2024.

Konventionen omfatter de vildtlevende laksebestande af atlantisk laks, *Salmo salar*, i det nordlige Atlanterhav. NASCO består af Rådet og herunder tre regionale kommissioner: Den Nordøstatlantiske



Kommission (EU, Danmark på vegne af Færøerne, Norge, Storbritannien og Rusland), den Nordamerikanske Kommission (Canada og USA) og den Vestgrønlandske Kommission (Canada, EU, Storbritannien, USA og Danmark på vegne af Grønland).



Figur 5: NASCO-området og de tre kommissioner

Formålet med NASCO er at fremme bevaring, genopbygning og forøgelse af laksebestandene samt at fremme videnskabelig analyse af og information om bestandene. Grønland arbejder i NASCO for at bevare Grønlands historiske rettigheder til laksefiskeri.

Bestandsgrundlaget har ikke kunne understøtte et kommercielt fiskeri i Grønland de sidste mange år grundet de forværrede tilstande i laksenes hjemfloder i Nordamerika og Europa. Derfor har laksefiskeriet siden 1998 udelukkende været til egen forsyning af det grønlandske hjemmemarked.

Den videnskabelige rådgivning for 2023 anbefalede fortsat intet fiskeri. Grønland udnytter sin ret til at opretholde et subsistensfiskeri, og i 2022 blev der forhandlet en aftale i NASCO, som fastsætter en kvote på 30 tons for Grønland gældende for 2023, 2024 og 2025. Grønland er forpligtet til at orientere NASCO om laksefiskeriet og alle nye forvaltnings- og kontroltiltag. Aftalen med NASCO forefindes på [Naalakkersuisut.gl](http://Naalakkersuisut.gl)

Årsmødet i juni 2023 blev afholdt i Moncton, Canada i dagene 5.-8. juni.



## 7.2 INTERNATIONALT FISKERISAMARBEJDE

### 7.2.1 NORDISK MINISTERRÅD

Grønland indgår i Nordisk Ministerråd i forskellige fagsektorer. Departementet for Fiskeri og Fangst indgår i sektoren for fiskeri og havbrug, jordbrug, levnedsmidler og skovbrug (FJLS). På embedsniveau er sektoren inddelt i undergrupper hvor Fiskeriafdelingen indgår i arbejdsgruppen samt embedsmandskomiteén for Fiskeri og Havbrug. Derudover deltager Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst i et årligt sommermøde for hele FJLS-sektoren.

I 2023 blev ministermødet afholdt i Keflavik, Island i dagene 20.- 21. juni 2023. Grønlands delegation bestod af Naalakkersuisoq, departementschefen, en embedsmand samt en tolk. Ministrene drøftede blandt andet fødevarer- og energiforsyningsikkerhed, resiliens i den nordiske bioøkonomi samt andre nye relaterede emner som bæredygtig havøkonomi, madspild og unge i fødevarersektoren. Derudover var årets ministermøde rammesat af, at der skal udarbejdes et nyt samarbejdsprogram for perioden 2025-2030. Det blev diskuteret hvilke emner man skal inddrage for bedst at opnå visionsmålene om et grønt norden, et konkurrencedygtigt norden og et socialt bæredygtigt norden.

### 7.2.2 INTERNATIONAL FISKERIAFTALE I DEN ARKTISKE HØJSØ

Ti store fiskerinationer har skrevet under på en international aftale, der skal forhindre ureguleret fiskeri i det centrale arktiske ocean. De ti nationer er de arktiske kyststater Canada, USA, Rusland, Norge og Kongeriget Danmark for så vidt angår Færøerne og Grønland, derudover Island, EU, Sydkorea, Japan og Kina.

Aftalen blev forhandlet på plads i Washington i november 2017. Grønland var vært for underskrivelsesceremonien i oktober 2018. Grønland er forhandlingsleder for Kongeriget (DFG). Delegationen består af repræsentanter fra Departement for Fiskeri og Fangst, ICC Grønland, Grønlands Naturinstitut og Færøernes udenrigsministerium

Aftalen regulerer fiskeri i den internationale højsø i det centrale arktiske hav, der er omgivet af kyststaternes eksklusive økonomiske zoner, herunder Grønlands eksklusive økonomiske zone. Ifølge international lov er højsøområder åben for fiskeri for alle. I mangel af en aftale ville fiskeri ikke være ulovligt, men det ville være ureguleret, med risiko for overudnyttelse og uoprettelig skade på de bestande, der måtte indfinde sig efter isens tilbagetrækning.

Aftalen er en trinvis proces hen imod oprettelse af en regional fiskeriforvaltningsorganisation, der regulerer kommercielt fiskeri i området.

I aftalen forpligter parterne sig til ikke at fiske i højsøområdet, før der er enighed om at oprette en regional fiskeriforvaltningsorganisation, der fastsætter videnskabsbaserede fiskekvoter og regler for fiskeriet. Aftalen



gælder i mindst 16 år fra ikrafttrædelsen, hvorefter aftalen fornyes automatisk hvert 5. år, medmindre en part modsætter sig forlængelsen. Aftalen vil give forskere tid til at forstå regionens marine økologi og potentielle virkninger af klimaændringer, inden fiskeri bliver udbredt. Aftalen indeholder således opstart af et internationalt videnskabeligt samarbejde.

Alle parterne har ratificeret aftalen, og den er derved trådt i kraft pr. 25. juni, 2021. Parterne er påbegyndt implementering af aftalen, og der er etableret et 'Joint Program of Scientific Research and Monitorering' (JPSRM) i den arktiske højsø.

Møderne COP1<sup>46</sup> og COP2 blev afholdt i Sydkorea i henholdsvis november 2022 og juni 2023.

### 7.3 BILATERALE SAMARBEJDER

Grønland indgår i adskillelige bilaterale samarbejder og aftaler. Når Naalakkersuisut har fastsat TAC for det kommende fiskeriår, udveksler Grønland kvoter med aktuelle bilaterale parter. Nedenfor bliver de forskellige bilaterale samarbejder beskrevet med tilhørende aftaler eller protokoller.

#### 7.3.1 EU

Grønland og EU underskrev den 9. april 2021 en fiskeripartnerskabsaftale om bæredygtigt fiskeri med tilhørende protokol. Fiskeripartnerskabsaftalen om bæredygtigt fiskeri med EU er Grønlands vigtigste fiskeriaftale. Aftalen bliver forvaltet via protokoller, der løbende bliver opdateret. Den tilhørende tekniske protokol dækker perioden 2021-2024 med en mulighed for en 2-årig forlængelse. Protokollen angiver de kvotemængder, som Grønland tilbyder EU mod en finansiel modydelse, hvilket årligt indbringer Grønland ca. 123 millioner i betaling for fiskerirettighederne. Betalingen er delt op i en betaling for kvoter, en rederibetaling og sektorstøtte fra EU mod, at Grønland stiller de aftalte fiskemængder til rådighed. Det skal dog understreges, at den endelige kvotetildeling, og dermed betaling, bliver forhandlet hvert år baseret på den videnskabelig rådgivning og det grønlandske fiskerierhvervs behov.

Parterne mødtes 2 gange i 2022 senest i november måned, hvor parterne indgik aftale om kvoter for 2023.

Grønland tilbød reducerede mængder på hellefisk i Vestgrønland grundet faldende videnskabelig rådgivning og tilbød som kompensation øgede mængder af hellefisk og rejer i Østgrønland. EUs mængde af hellefisk i Vestgrønland blev reduceret med 225 tons, mens mængden af skolæst i Vestgrønland steg med 10 tons, mængden af rejer i Østgrønland steg med 150 tons, mængden af hellefisk i Østgrønland steg med 200 tons og mængden af skolæst i Østgrønland steg med 10 tons. EU afviste at modtage lodde af flere omgange og endte derfor kun med en kvote på 10.000 tons, hvor deres kvote for fiskeriåret 2021/2022 var 69.623 tons.

---

<sup>46</sup> COP: Conference of the Parties





Fiskeripartnerskabsaftalen og den nuværende protokol kan findes på [Naalakkersuisut.gl](http://Naalakkersuisut.gl). I nedenstående tabel fremgår de kvoter, som Grønland allokerede til EU til 2023.

**Table 27: EU's fiskerimuligheder ved Grønland 2021-2024 under protokollen, samt aftalte mængder for 2023 (tons)**

	Vejledende fiskerimuligheder (tons) under 2021-2024 protokollen	Aftalte fiskerimuligheder (tons) allokeret til EU for 2023
Torsk	1.950	1.950
Pelagisk rød fisk	0	0
Demersal rød fisk	1.840	1.530
Hellefisk – Vest	2.250	2.025
Hellefisk – Øst	4.950	5.150
Dybshavsrejer – Vest	2.600	2.600
Dybshavsrejer – Øst	4.850	5.000
Lodde	13.000	7.760 <sup>47</sup>
Skolæst – Vest	100	100
Skolæst – Øst	100	100
Bifangst	600	600

I 2023 meddelte Naalakkersuisut EU, at man ønsker at forhandle en ny protokol og dermed ikke udnytte forlængelsesmuligheden.

Parterne forventer at forhandle en ny fiskeriprotokol i sommeren 2024.

### 7.3.2 FÆRØERNE

Grønland og Færøerne har siden 1997 haft en fiskeriaftale, som omhandler gensidig adgang til hinandens fiskerizoner og samarbejde om fiskeri. Aftalen opererer med gensidigt kvotebytte. Aftalen mellem Grønland og Færøerne er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes

<sup>47</sup> Som angivet i afsnittet om lodde er der adskillige rådgivninger i løbet af sæsonen. EU's kvote i fiskerisæsonen 2022/2023 endte på 10.000 tons





fiskeflåder, og den anses desuden som værende vigtig på baggrund af de øvrige fiskerimæssige relationer, Grønland har med Færøerne først og fremmest i de store organisationer NAFO og NEAFC. Som i alle bilaterale aftaler, er målsætningen i forbindelse med indgåelse af årlige aftaler, at der opnås det bedst mulige resultat med hensyn til fiskerimuligheder for grønlandske fartøjer.

I november 2022 mødtes parterne for at forhandle kvoter for 2023. Der var enkelte ændringer i forhold til 2022 kvoterne. Færøernes kvote på hellefisk i Østgrønland steg med 100 tons, de blev tilbudt 50 tons helleflynder, mens deres brosmekvote blev reduceret med 100 tons. Grønlands kvote på blåhvilling steg med 3.800 tons. Gennem protokollen får Færøerne desuden mulighed for at udføre forsøgsfiskeri efter krabber og torsk. Grønland har mulighed for at fiske hele sin blåhvillingkvote fra NEAFC i færøsk farvand. Aftalen af 1997 og den protokol for 2023 forefindes på [Naalakkersuisut.gl](http://Naalakkersuisut.gl). I nedenstående tabel fremgår de kvoter, som Grønland udvekslede med Færøerne gældende for fiskeriet i 2023.

Tabel 28: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland i 2023 (tons)

	Grønland i Færøerne	Færøerne i Grønland
Blåhvilling	18.500	
Sild	6.500	
Hellefisk – Nordvestgrønland		100
Hellefisk – Østgrønland		325
Helleflynder		50
Torsk – Østgrønland		2.500
Brosme – Østgrønland		375
Krabber – Forsøgsfiskeri, Østgrønland		500

### 7.3.3 NORGE

Grønland og Norge har siden 1992 haft en fiskeriaftale, som omhandler gensidig adgang til hinandens fiskerizoner og samarbejde om fiskeri og forskning. Aftalen mellem Grønland og Norge er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.



Grønland og Norge mødtes i december 2022 for at forhandle kvoter for 2023. Aftalen for 2023 var en kopi af aftalen for 2022. Aftalen vurderes som tilfredsstillende for Grønland.

Aftalen af 1992 og protokol for 2023 kan findes på [Naalakkersuisut.gl](http://Naalakkersuisut.gl). I nedenstående tabel fremgår de kvoter, som Grønland udvekslede med Norge gældende for fiskeriet i 2023. Udover nedenstående kvoter har Grønland desuden adgang til 450 fiskedage i Fiskeværnszonen ved Svalbard.

**Tabel 29: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland i 2023 (tons)**

	Grønland i Norge	Norge i Grønland
Torsk	4.000	1.350
Hellefisk – Vestgrønland		900
Hellefisk – Østgrønland		375
Helleflynder		30
Demersal rødfisk		500
Brosme		540
Skolæst		150
Kuller	750	
Sej	650	
Bifangst	425	325

#### 7.3.4 RUSLAND

Grønland og Rusland har siden 1992 haft en fiskeriaftale, som omhandler gensidig adgang til hinandens fiskerizoner samt samarbejde om fiskeri og forskning. Aftalen har skabt gensidige fiskerimuligheder for de to lande. Grønland har på baggrund af nedadgående videnskabelig rådgivning på relevante arter ikke haft en fiskeriprotokol med Rusland for 2023.

#### 7.3.5 ISLAND

Grønland og Island indgik i januar 2013 en aftale, der oprettede den Fælles Islandske-Grønlandske Fiskerikommission. Den Fælles Islandske-Grønlandske Fiskerikommissionen er oprettet for at kunne opnå et



tættere samarbejde, og en mere bæredygtig forvaltning af de fælles bestande herunder lodde, dybhavsrødfisk og hellefisk. Derudover drøftes andre sager af fælles interesse, såsom samarbejde i NAFO, NEAFC, NASCO og andre fora, landingsmuligheder, og i øvrigt muligheder for tættere samarbejde, i begge parters interesse. I regi af den Fælles Fiskerikommission har Island og Grønland lavet fælles forvaltningsaftaler for to fælles bestande, hellefisk (2013) og rødfisk (2023). Island og Grønland forhandlede en ny aftale for rødfisk i 2023 og vil forventeligt forhandle en ny aftale for hellefisk i 2025. Dette er uddybet under afsnittet om kyststatsaftaler.

Det årlige møde i Islandsk-Grønlandsk Fælles Fiskerikommission skulle være afholdt i Nuuk i dagene 13.-14. april 2023, men islændingene blev forhindret grundet vejrforhold, og mødet blev derfor afholdt virtuelt.

### 7.3.6 AFTALEMEMORANDUM MED DET FORENEDE KONGERIGE OG NORDIRLAND

Grønland og Storbritannien indgik i 2020 et aftalememorandum om øget samarbejde om fiskeri og relaterede emner. Aftalen sætter rammen for, at Grønland og Storbritannien kan udbygge et bilateralt samarbejde på områder såsom fiskeriforvaltning, kontrol, forskning, innovation og samarbejde mellem fiskerierhvervene.

Aftalen etablerer også en årlig fiskeridialog, hvor partnerne kan mødes og udvikle samarbejdet. Det tredje møde mellem UK og Grønland blev afholdt i London i dagene 23.-24. august 2023, hvor parterne blandt andet drøftede arbejdet med forvaltningsplaner, sårbare marine områder, national lovgivning og erfaringer med EUs eksportcertificeringssystem.

## 7.4 KYSTSTATSAFTALER

### 7.4.1 MAKREL

Makrelbestanden i Nordøstatlanten migrerer gennem seks landes eksklusive økonomiske zone: Storbritannien, EU, Norge, Island, Færøerne og Grønland. Disse kaldes kyststaterne til bestanden. Ifølge FN's Havretskonvention har kyststaterne pligt til at koordinere deres fiskeri med henblik på at sikre bevarelsen. Med andre ord har de pligt til i fællesskab at fordele kvoten imellem sig. I øjeblikket er der ingen fordelingsaftale mellem kyststaterne, og der har ikke været en aftale siden 2019. Hvert år siden 2019 er der blevet afholdt 4-8 kyststatsmøder med henblik på at forhandle en fordelingsaftale. Da Grønland som de andre kyststater er forpligtet til at søge enighed, deltager Grønland ved disse møder. I 2023 blev der afholdt tre møder i februar-marts. To i London og et i Nuuk. Derudover blev der afholdt et møde i London i september.



#### 7.4.2 LODDE

Grønland, Norge og Island deler loddebestanden (*Mallotus villosus*).

I 2023 begyndte forhandlingerne om en ny loddeaftale mellem Island, Norge og Grønland. Årsagen til de nye forhandlinger var, at Island havde opsagt den gamle aftale, fordi de var utilfredse med aftalen herunder Norges adgang til Islands Eksklusive Økonomiske Zone.

I den tidligere aftale var Grønlands samlede andel af TAC 15%. I den kommende aftale har Grønland i løbet af 2023 forhandlet sig frem til en stigning på 3 % hvorved Grønlands andel af TAC vil være 18%. Aftalen forventes at være forhandlet på plads inden fiskerisæsonen 2024.

#### 7.4.3 RØDFISK

Grønland, Island og Færøerne deler rødfiskebestanden *Sebastes norvegicus*.

Grønland fratrådte aftalen i 2022 gældende fra fiskeriåret 2023 grundet ureglementeret overfiskeri fra islandsk side. I foråret 2023 indledte Grønland forhandlinger med Island og Færøerne om en ny aftale. Færøerne kræver en højere procentsats end, hvad Grønland og Island vil tildele dem, og derfor indgår de ikke i fordelingsnøglen, men modtager derimod en mængde tons hvert år. I den tidligere aftale var Grønlands andel 10 %, Islands andel var 90 % og der blev afsat 350 tons til andre parter (Færøerne).

Efter de første forhandlinger i 2023 blev det klart, at Færøernes krav endnu engang er for højt, når man sammenholder det med, hvad de har fisket samt hvor stor en andel af bestanden, som opholder sig i færøsk farvand. Færøerne forlod derfor forhandlingerne, mens Grønland og Island fortsatte. Parterne nåede i sommeren 2023 til enighed om en ny aftale. I den nye aftale er Grønlands andel 11 %, Islands andel er 89 % og der bliver afsat 300 tons til andre parter (Færøerne).

Samarbejdet iht. aftalen dækkes til de årlige møder i den Fælles Islandsk-Grønlandske Fiskerikommission.

#### 7.4.4 HELLEFISK

Grønland, Island og Færøerne deler hellefiskebestanden *Reinhardtius hippoglossoides*.

Kyststatsaftalen for hellefisk i Østgrønland blev indgået i 2014 og udløb egentlig i 2019, men parterne har valgt at forlænge aftalen idet, man afventer et stort nordisk projekt (NORSUSTAIN) vedr. hellefiskens udbredelse mv. De foreløbige resultater af NORSUSTAIN blev fremlagt i efteråret 2023, men de endelige resultater afventes forsat. Samarbejdet iht. aftalen dækkes til de årlige møder i den Fælles Islandsk-Grønlandske Fiskerikommission.

## 8. BILAG

### BILAG 1: RÅDGIVNING OG TAC I DET HAVGÅENDE FISKERI 2023 I TONS

Art	Område	Rådgivning	TAC	Totalt kvoteoptag	Kvoter til grønlandske fartøjer	Kvoteroptag af grønlandske fartøjer
Rejer	Vestgrønland					
	Hav			62.504	60.736 <sup>49</sup>	59.821
	Kyst			47.300	45.819 <sup>50</sup>	47.300
	Total	110.000	110.000	109.804 <sup>48</sup>	106.555	107.121
	Østgrønland	2.000	6.850	7.461	1.850 <sup>51</sup>	2.916
Hellefisk	Davisstrædet (SV)	29.640 <sup>52</sup>	8.251,25	8.386	5.326,25	5.433
	Baffinbugten (NV)	29.640 <sup>52</sup>	8.251,25	8.198	8.151,25	8.095
	Østgrønland	26.710	10.043 <sup>53</sup>	9.438 <sup>54</sup>	3.927 <sup>55</sup>	3.722

<sup>48</sup> Den canadiske kvote indgår ikke i kvotetrækket. Der forekommer desuden kvoteflex.

<sup>49</sup> Kvoten endte på 65.532 tons efter kvotehandler fra det havgående til det kystnære samt flex.

<sup>50</sup> Kvoten endte på 48.634 tons efter kvotehandler fra det havgående til det kystnære samt flex.

<sup>51</sup> Kvoten endte på 3.066 efter diverse flex overførelser.

<sup>52</sup> Samlet rådgivning for Grønland og Canada

<sup>53</sup> Ifølge indgået aftale med Island udgør den grønlandske 37,6 % af den samlede TAC .

<sup>54</sup> Inkl. Det kystnære optag

<sup>55</sup> Der blev afsat 266 tons til det kystnære segment i Østgrønland



Torsk	Vestgrønland	Intet fiskeri	0		0	
	Østgrønland	8.460	32.945	31.826	27.145	26.259
Rødfisk ( <i>S. mentella</i> )	Vestgrønland	Intet fiskeri	0	0	0	0
	Irmingerhavet	Intet fiskeri	0	0	0	0
Rødfisk (Blandingskvote)	Østgrønland	<i>S. mentella</i> : 0	0		0	
		<i>S. norvegicus</i> : 25.545 <sup>56</sup>	5.109	4.296	3.079	2.598
Skolæst	Østgrønland	574	1.000	59	750	16
	Vestgrønland	-	1.000	19	900	0
Helleflynder	Østgrønland	-	1.000	9	920	9
	Vestgrønland	-	0	0	0	0
Plettet havkat	Østgrønland	-	0	0	0	0
	Vestgrønland	1.000	0	0	0	0
Stribet havkat	Østgrønland	-	0	0	0	0
	Vestgrønland	<i>Intet fiskeri</i>	0	0	0	0

<sup>56</sup> Rådgivningen gives samlet for området Østgrønland og Island



Lodde	Østgrønland	459.800 <sup>57</sup>	68.970 <sup>58</sup>	46.722	58.970 <sup>59</sup>	46.722
	Vestgrønland	-	0	0	0	0
Blåhvilling	Internationalt	1.359.629	7.342	28.183	25.842	28.183
Sild	Østgrønland	511.171 <sup>60</sup>	5.112	0	11.612	0 <sup>61</sup>
Makrel	Østgrønland	782.066 <sup>62</sup>	50.834	0	50.834	0 <sup>63</sup>
Brosme	Østgrønland	-	1.500	614	585	106
	Vestgrønland	-	1.500	0	1.500	0
Polartorsk	Vestgrønland	-	5.000	0	5.000	0
Istorsk	Vestgrønland	-	2.000	0	2.000	0
Kuller	Barentshavet	-	-	673	750	673
Sej	Barentshavet	-	-	528	650	528

<sup>57</sup> Endelig rådgivning

<sup>58</sup> Jævnfør Grønlands andel af trepartsaftalen m. Grønland, Island og Norge, inklusiv ekstra kvote på 784 tons

<sup>59</sup> Kvote til grønlandske fartøjer efter fordeling til EU, herunder overførsel af overfiskeri jf. loddeaftalen.

<sup>60</sup> Rådgivning for den internationale bestand

<sup>61</sup> Naalakkersuisut fastsatte en kvote på 5.112 tons og Grønland fik ligeledes 6.500 tons fra Færøerne. Reelt set bliver der kun fisket på den kvote Grønland får af Færøerne. Der blev fisket 7.438 tons i færøsk og NEAFC zone.

<sup>62</sup> Rådgivning for den internationale bestand

<sup>63</sup> Der blev fanget 28.929 tons i NEAFCs zone.



Torsk	Barentshavet	-	-	3.994	4.000	3.994
-------	--------------	---	---	-------	-------	-------

BILAG 2: RÅDGIVNING OG TAC I DET KYSTNÆRE FISKERI 2023 I TONS

Art	Område	Rådgivning	TAC	Kvotepdag
Hellefisk	Diskobugten	5.215	12.694 <sup>64</sup>	11.430
	Ummannaq	5.153	9.583 <sup>65</sup>	8.249
	Upernavik	6.070	9.514 <sup>66</sup>	7.335
	Øvrige Grønland <sup>67</sup>	1.044 <sup>68</sup>	2.785 <sup>69</sup>	2.261
Torsk	Vestgrønland	9.180	24.300 <sup>70</sup>	23.095 <sup>71</sup>
Krabber	Upernavik	-	400	252

<sup>64</sup> Den initiale kvote var 9.100 tons.

<sup>65</sup> Den initiale kvote var 9.650 tons

<sup>66</sup> Den initiale kvote var 9.300 tons

<sup>67</sup> Omfatter områderne: Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk, Paamiut-Qaqortoq, Qaanaaq og Østgrønland.

<sup>68</sup> Den samlede rådgivning for områderne. Der forelå ingen rådgivning for Østgrønland og Qaanaaq.

<sup>69</sup> Den initiale kvote var 1.935 tons

<sup>70</sup> Den initiale kvote var 17.000 tons med 1.000 afsat til fritidsfiskere med indhandling. Af den endelige kvote på 24.300 tons var 2.300 tons afsat til fritidsfiskere med indhandling.

<sup>71</sup> Af disse er 2.073 tons fritidsfiskeri





	Diskobugt-Uummannaq	982	982	710
	Sisimiut, indenskærs	599	599	652
	Sisimiut, udenskærs	102	102	38
	Maniitsoq	-	225	13
	Nuuk-Paamiut, indenskærs	1.020	1.020	379
	Nuuk-Paamiut, udenskærs	513	513	512
	Qaqortoq-Narsaq	-	260	88
Kammuslinger	Nuuk	-	720	180
	Mudderbugten	Intet fiskeri	0	0
	Attu	-	400	264
	Sisimiut Syd (Saqqaaq)	-	400	24
	Sisimiut Nord (Kangaarsuk)	-	700	176
	Nordre Strømfjord (Nassuttooq)	-	300	0
	Øvrige Vestgrønland	-	Frit fiskeri	0
Laks <sup>72</sup>	Nordvestgrønland	Intet fiskeri	11	15

<sup>72</sup> Kvoten for alle tre områder er fastsat i overensstemmelse med NASCO-samarbejdet. TAC blev fastsat til 30 tons fordelt over hele Grønland.



	Sydvestgrønland	Intet fiskeri	16	18
	Østgrønland	Intet fiskeri	3	1
Stenbider (kvabso)	Vestgrønland	1.475	1.475	1.409

**BILAG 3: KVOTEMÆNGDE FORDELING 2023**

Kvotemængder til fordeling mellem havgående grønlandske rederier og fartøjer i 2023 efter fordeling til internationale partnere. *Restmængden* markerer den mængde som skal fordeles til grønlandske selskaber.

Område	Arter	Restmængde	Startkvote	NOR	EU	FRO	CAN <sup>73</sup>
Vestgrønland	Rejer	106.555	110.000		2.600		845
	Hellefisk SV	5.326,25	8.251,25	900	2.250		
	Hellefisk NV	8.151,25	8.251,25			100	
	Skolæst	900	1.000		100		
Østgrønland	Rejer	1.850	6.850		5.000		
	Hellefisk	4.193	10.043	375	5.150	325	

<sup>73</sup> Da bestanden er delt med Canada, er det et krav fra MSC, at der afsættes en andel til Canada indtil en aftale om deling af kvoten er blevet indgået.



	Rødfisk bund	3.079	5.109	500	1.530
	Skolæst	750	1.000	150	100
	Helleflynder	920	1.000	30	50
	Brosme	585	1.500	540	375
	Lodde (Grl/IsI) <sup>74</sup>	58.970	68.970		10.000
Vest- og Østgrønland	Torsk	27.145	32.945	1.350	1.950 2.500
Int. farvand	Blåhvilling	7.342	7.342 <sup>75</sup>		
	Rejer Svalbard	450 fiskedage	450 fiskedage		
	Rødfisk pelagisk (NEAFC)	0	0		
Norge	Torsk	4.000	4.000		
	Kuller	750	750		
	Sej	650	650		
	Bifangst	425	425		

<sup>74</sup> Baseret på den mellemliggende videnskabelige rådgivning. Kan derfor ændre sig når den endelige rådgivning udsendes i januar/februar. Grønland skal tilbyde EU op til 7,7 % af vores andel af kvoten.

<sup>75</sup> Hele kvotemængden fra NEAFC kan fiskes i færøsk og international zone.



Færøerne	Sild	6.500	6.500
	Blåhvilling	18.500	18.500