



NAALAKKERSUISUT
GOVERNMENT OF GREENLAND



Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2022



KOLOFON

Redegørelse til Inatsisartut om TAC og kvoter i 2022

28-09-2023

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

Hjemmeside: 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 2022. 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 og kvoter for 2022, 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 kvoteudnyttelse.

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	5
Oversigt over forkortelser	7
1. Baggrund og formål	8
2. Indledning	8
2.1 Eksportværdi	9
3. Primære kommercielle arter	10
3.1 Rejer	11
3.1.1 Vestgrønland	11
3.1.2 Østgrønland	12
3.1.4 Internationalt	13
3.2 Hellefisk	14
3.2.1 Vestgrønland (havgående)	14
3.2.2 Østgrønland (havgående).....	16
3.2.3 Vestgrønland (kystnært)	17
3.3 Torsk	19
3.3.1 Havgående	19
3.3.2 Kystnært.....	20
4. Andre arter – havgående	21
4.1 Rødfisk	22
4.1.1 Vestgrønland	22
4.1.2 Irmingerhavet.....	22
4.1.3 Østgrønland og Island (blandingskvote)	22
4.2 Skolæst	23
4.3 Helleflynder	23
4.4 Havkat.....	24
4.5 Lodde	24
4.5.1 Østgrønland	24
4.6 Blåhvilling	25
4.7 Norsk vårgydende (atlanto-skandisk) sild	26
4.8 Makrel	27
4.9 Brosme	27
4.10 Polartorsk og istorsk.....	27



5. Andre arter - kystnært	28
5.1 Krabber	28
5.2 Kammuslinger	31
5.3 Laks	32
5.4 Stenbider, kvabso	33
6. Forsøgsfiskeri	34
6.1 Fiskeri efter torsk, rød fisk, hellefisk, helleflynder, brosme, lange, havkat og fjeldørred kystnært i Østgrønland med line eller garn	34
6.2 Havgående guldlaks	34
6.3 Torsk i det havgående forvaltningsområde Nordøstgrønland	35
6.4 Sjøpølser i Vestgrønland	35
6.5 Konksnegle kystnært i Vestgrønland	36
6.6 Polartorsk kystnært i Vestgrønland med små fartøjer	36
6.7 Lodde kystnært i Vestgrønland med kystnære fartøjer	36
6.8 Lodde og andre pelagiske arter i Vestgrønland med havgående fartøjer	36
6.9 Krabber	37
6.10 Konklusion	37
7. Bilaterale aftaler	38
7.1 EU	38
7.2 Færøerne	39
7.3 Norge	40
7.4 Rusland	42
8. Bilag	43
Bilag 1: Rådgivning og TAC i det havgående fiskeri 2022 i tons	43
Bilag 2: Rådgivning og TAC i det kystnære fiskeri 2022 i tons	45
Bilag 3: Kvotemængde fordeling 2022	47



OVERSIGT OVER TABELLER

Tabel 1: Oversigt over forkortelser

Tabel 2: Faste medlemmer* og tilforordnede i Fiskerirådet

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 Baffin Bugten

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 rødfisk i Østgrønland og Island

Tabel 18: TAC og videnskabelig rådgivning for lodde i Østgrønland og Island

Tabel 19: TAC og videnskabelig rådgivning for blåhvilling i Østgrønland og Færøerne

Tabel 20: TAC og videnskabelig rådgivning for det grønlandske krabbefiskeri for 2022

Tabel 21: TAC og videnskabelig rådgivning for det grønlandske krabbefiskeri for 2017-2021

Tabel 22: TAC og videnskabelig rådgivning for kammuslingefiskeriet

Tabel 23: TAC for laksen i Grønland, jf. den nyligt indgåede forvaltningsplan

Tabel 24: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære fiskeri efter stenbider (kvabso)

Tabel 25: EU's fiskerimuligheder ved Grønland

Tabel 26: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland



Tabel 27: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland

Tabel 28: Grønlands kvoter ved Rusland og Ruslands kvoter ved Grønland



OVERSIGT OVER FORKORTELSER

Tabel 1: Oversigt over forkortelser

APN	Departementet for Fiskeri og Fangst
EU	European 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 2022 afgives hermed, jf. §5 stk. 1 og 2, i Landstingslov nr. 18 af 31. oktober 1996. Redegørelsen indeholder oversigter over rådgivning, TAC og kvotefordeling for diverse arter samt en beskrivelse af fiskeriet for de pågældende arter. Ydermere indeholder redegørelsen en oversigt og beskrivelse af de bilaterale aftaler, som Grønland indgår i.

2. INDLEDNING

Naalakkersuisut fastsætter hvert år TAC for udvalgte fiskebestande i Grønlandsfiskeriterritorium 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. Fiskerirådets 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 2022.

Aktør	Antal repræsentanter
Grønlands Erhverv*	3
KNAPK*	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, Arbejdsmarked og Indenrigsanliggender	1
Grønlands Fiskerilicenskontrol	1
Grønlands Naturinstitut	1



NUSUKA	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, Færøerne og Rusland) jf. Grønlands aktuelle aftaler. Den resterende TAC bliver fordelt efter gældende forvaltningsprincipper i de kyst- og havgående flådesegmenter. 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.

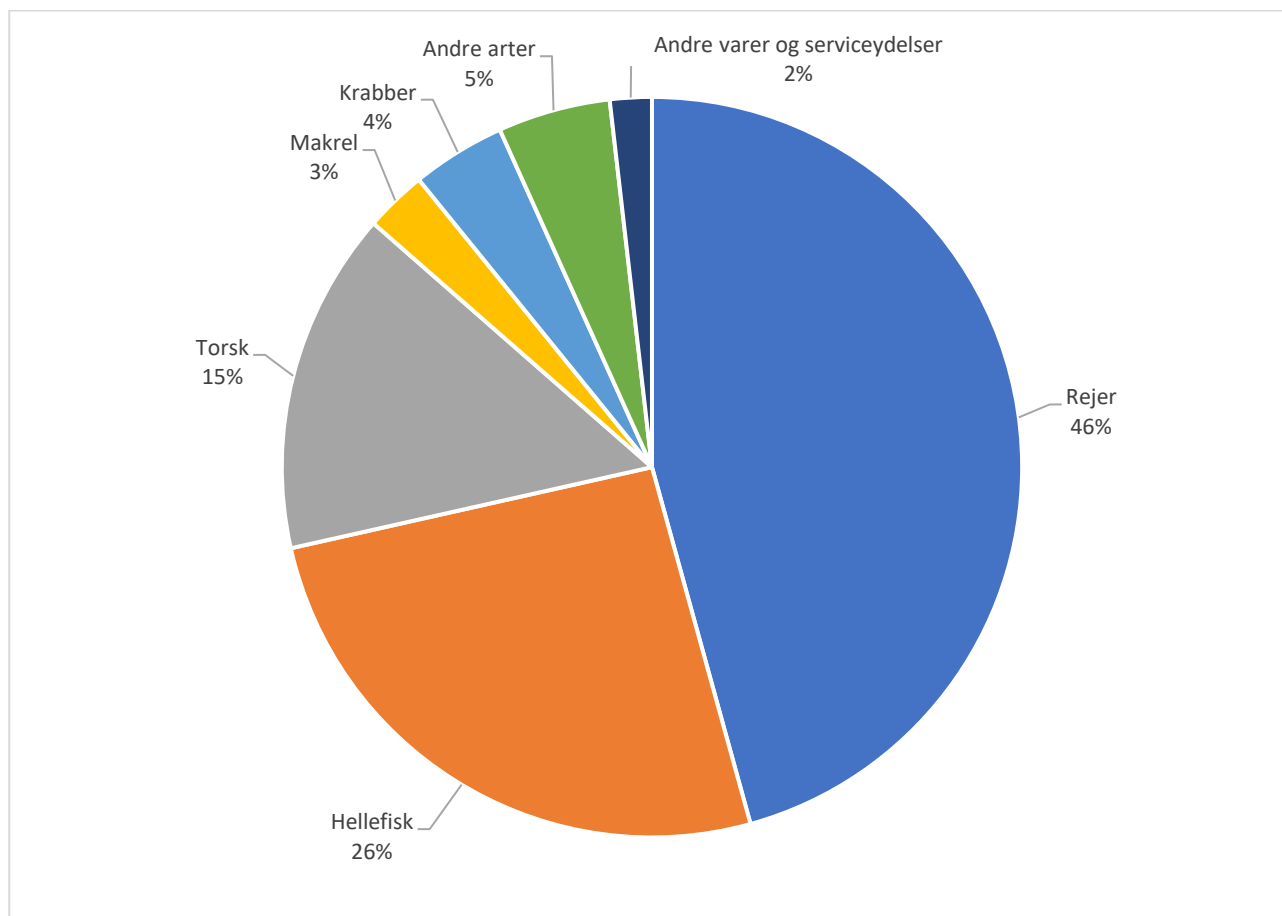
2.1 EKSPORTVÆRDI

Grønlands eksport består hovedsaglig af produkter fra fiskerierhvervet, og disse udgjorde i 2022 99 % af eksportværdien. Figuren nedenfor illustrerer den grønlandske eksport i 2022 og den indbyrdes fordeling af de grønlandske fiskeriprodukter jf. Grønlands Statistik¹. De primære arter er rejer (46 %), hellefisk (26 %) og torsk (15 %), der i 2022 udgjorde 86% af den samlede grønlandske eksportværdi. I 2021 udgjorde de samme tre arter 82 % med følgende fordeling rejer 47 %, hellefisk 26 % og torsk 8 %.

¹ [Grønlands Statistik](#) Bemærk at tabeller ændres løbende. Data til denne fremstilling er hentet 21. april 2023.



Figur 1: Relativ værdi af Grønlands eksport i 2022 fordelt på arter



- **Rejer** udgjorde, i 2022, 46% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af rejer er 395 mio. kr. *højere* i 2022 sammenlignet med 2021.
- **Hellefisk** udgjorde, i 2022, 26% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af hellefisk er 235 mio. kr. *højere* i 2022 sammenlignet med 2021.
- **Torsk** udgjorde, i 2022, 15% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af torsk er 488 mio. kr. *højere* i 2022, sammenlignet med 2021.
- **Makrel** udgjorde, i 2022, 3% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af makrel er 124 mio. kr. *lavere* i 2022, sammenlignet med 2021.
- **Krabber** udgjorde, i 2022, 4% af den samlede eksportværdi. Værdien af eksporten af krabber er 19 mio. kr. *højere* i 2022, sammenlignet med 2021.

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 og kvotefordelingen.

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 formodes at spise rejer. Informationer til modellen bliver leveret af Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) og Grønlands Naturinstitut (GN).

3.1.1 VESTGRØNLAND

I 2021 blev der udgivet en 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 november 2021 offentliggjorde GN rådgivningen for rejefiskeriet i 2022. Rådgivningen anbefalede en total fangstmængde på 115.000 tons i Vestgrønland i 2022, hvilket var samme rådgivning som i 2021. I overensstemmelse med rådgivningen, besluttede Naalakkersuisut at fastsætte TAC for rejer i Vestgrønland til 115.000 tons for 2022.

I henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen om bæredygtigt fiskeri, afgav Grønland i 2022 2.600 tons rejer i Vestgrønland til EU. Grønland har ikke nogen officiel aftale med Canada, men Grønland tilsidesatte i 2022 1.223 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 2017-2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	90.000	105.000	105.000	110.000	115.000	115.000
TAC	90.000	101.250	105.000	110.000	115.000	115.000

I rejefiskeriet bliver en del af kvoten allokeret til andre lande. I 2022 var den samlede TAC fastsat til 115.000 tons. Efter allokering til andre 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. Årsagen til der står 98 % er at det canadiske kvoteoptag ikke fremgår af kvotetrækket. Derudover er der fleksfremførsler hvilket vanskeliggør en 1:1 sammenligning.

Tabel 4: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Vestgrønland 2022

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
I alt	115.000	112.568 ²	98

3.1.2 ØSTGRØNLAND

I Østgrønland er der ingen forvaltningsplan for rejer, og TAC har de seneste år været højere end rådgivningen. I 2022 var rådgivningen 3.000 tons, hvilket var det samme som i 2021. Naalakkersuisut fastsatte TAC for rejer i Østgrønland til 6.850 tons, hvilket var et fald på 150 tons i forhold til det foregående års TAC.

I henhold til Fiskeripartnerskabsaftalen med EU, afsatte Grønland i 2022 4.850 tons rejer i Østgrønland til EU.

Tabel 5: TAC og videnskabelig rådgivning for rejefiskeriet ved Østgrønland 2017-2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	2.000	2.000	2.000	2.000	3.000	3.000

² Den canadiske kvote indgår ikke i kvotetrækket. Der foregår desuden kvoteflex.



TAC	5.300	5.000	4.300	4.000	7.000	6.850
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Kvoten blev ikke udnyttet til fulde, men dette skyldes i særdeleshed kvotefleks.

Tabel 6: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for rejefiskeriet ved Østgrønland 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	6.850	5.510	80

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}^3 .

I årene 2020 og 2021 blev rejefiskeriet ved Flemish Cap genåbnet, fordi det blev vurderet, at bestanden var i fremgang. Kvoterne skulle være fordelt mellem medlemslandene ved et NAFO-møde i 2020, men dette blev udskudt pga. covid-19. I både 2020 og 2021 rådede Grønland over 129 fiskedage i NAFO-område 3M. Ved NAFO-årsmødet i 2021 blev det vedtaget at genindføre moratoriet i overensstemmelse med den videnskabelige rådgivning, og Grønland havde derfor ingen fiskedage i NAFO-område 3M i 2022.

På NAFO-årsmødet blev forvaltningen af rejefiskeriet debatteret. Der er et generelt ønske om at overgå til en kvotebaseret forvaltning frem for fiskedage. En kvotebaseret forvaltning bliver anset for at være mere robust og nemmere at kontrollere. Forskellige fordelingsnøgler blev fremlagt ved mødet. Nogle fordelingsnøgler havde udgangspunkt i andelen af fiskedage, mens andre havde udgangspunkt i tidligere fangster, og andre igen var en kombination af fiskedage og fangster. Norge og EU fremlagde et forslag, som delvist imødekom Canadas øgede krav, men forslaget var utilfredsstillende for Grønland og Færøerne. Man

³ Den laveste biomasse, der med stor sandsynlighed vil føre til en svigtende rekruttering af nye populationer.



nåede ikke til enighed på mødet, og status for 2023 er, at der fortsat er moratorium og, at parterne skal mødes igen for at prøve at nå til enighed.

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 minimalt af de grønlandske rederier. I 2020 var der ét fiskende fartøj, i 2021 var der ingen fiskende fartøjer, og i 2022 var der ingen grønlandske fartøjer, der havde udnyttet 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 forblev i 2022 uændret fra 2021, og var derfor på 36.370 tons. 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 blev den vestgrønlandske kvote fastsat til 18.185 tons, idet Naalakkersuisut fastsatte kvoten i overensstemmelse med rådgivningen.

TAC blev fordelt ligeligt mellem forvaltningsområderne Davisstrædet og Baffinbugten, hvorved begge områder fik tildelt 9.092,5 tons i 2022. Der blev reserveret 252 tons til Qaanaaq, der blev taget fra den Nordvestgrønlandske andel. Det har været praksis, at Qaanaaqs kvote bliver taget fra den havgående kvote, fordi der ikke har været tilstrækkelige data til at argumentere for, at bestanden ved Qaanaaq er adskilt fra den udenskærs bestand. Qaanaaq kunne ikke nå at opfiske hele kvoten bl.a. grundet sen islægning, hvorfor der blev overført 110 tons til Sydvestgrønland for at sikre at kvoten blev opfisket. De 110 tons blev fordelt ligeligt mellem to ansøgere.

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 2017-2022 (tons)

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Davisstrædet	Rådgivning	15.150	15.150	36.370	36.370	36.370	36.370
	TAC	7.575	7.575	8.526	8.592	8.592	9.092,5
Baffinbugten	Rådgivning	17.150	17.150	36.370	36.370	36.370	36.370
	TAC	8.575	8.575	8.592	9.592	9.592 ⁴	9.092,5

⁴ I henhold til de 500 tons, der er stillet til side til Qaanaaq-området.



Kvoten blev udnyttet til fulde.

Tabel 8: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Davisstrædet og Baffinbugten 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Davisstrædet	9.092,5 ⁵	9.427	100
Baffinbugten	9.092,5 ⁶	8.685	100

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 om hellefisk er færdiggjort. Denne roll-over blev forlænget frem til 2022. Det var ikke muligt at inkludere Færøerne i aftalen.

I 2022 lød rådgivningen fra ICES på 26.650 tons, hvilket var en stigning på 3.120 tons i forhold til rådgivningen i 2021. I henhold til den bilaterale aftale med Island modtager Grønland 37,6 % af TAC, hvilket i 2022 svarede til 10.020 tons.

Tabel 9: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående hellefiskefiskeri ved Østgrønland 2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	24.000	24.000	24.150	21.360	23.530	26.650

⁵ Kvoteoverførelsen på i alt 292 tons fra Qaanaaq og den nordlige kvote. Kvoten ender på 9.385 tons.

⁶ Kvoteoverførelsen på i alt 292 tons til den sydlige kvote. Kvoten ender på 8.658,5 tons.



TAC	9.024	9.024	9.080	8.031	8.847	10.020
------------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

Tabel 10: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det havgående hellefiskefiskeri ved Østgrønland 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	10.020	8.934	89

3.2.3 VESTGRØNLAND (KYSTNÆRT)

Det kystnære segment i Vestgrønland er inddelt i seks forvaltningsområder: Diskobugten, Uummannaq, Upernavik, Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk og Paamiut-Qaqortoq. NAFO afgiver videnskabelig rådgivning separat for de seks områder. 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. Qaanaaq modtog som nævnt i afsnit 3.2.1 252 tons fra det havgående segment. I Østgrønland er der frit fiskeri.

Den samlede videnskabelige rådgivning for de 6 områder var i 2022 15.487 tons. Summen af de tildelte kvoter var 17.439 tons højere end rådgivningen og dermed 113 % over rådgivningen. 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 2017-2022 (tons)

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Diskobugten	Rådgivning	6.400	6.400	5.120	5.120	5.120	4.346



	TAC	9.200	9.200	10.580	9.325 ⁷	10.540	11.129 ⁸
Uummannaq	Rådgivning	6.500	6.500	5.800	5.800	5.800	5.153
	TAC	9.500	9.500	9.900	10.028 ⁹	9.764	10.352 ¹⁰
Upernavik	Rådgivning	6.300	6.300	5.330	5.330	5.330	5.068
	TAC	9.500	9.500	9.500	8.457	9.498	9.400 ¹¹
Sisimiut-Maniitsoq	Rådgivning	-	-	-	-	300	300
	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	300	300
Nuuk	Rådgivning	-	-	-	-	647	398
	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	1.039	859 ¹²
Paamiut-Qaqortoq	Rådgivning	-	-	-	-	222	222
	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	618	634 ¹³
Qaanaaq	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	200	252
Østgrønland	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri
Total	Rådgivning	19.200	19.200	16.250	16.250	17.419	15.487
	TAC	28.200	28.200	29.980	27.810	31.959	32.926

⁷ Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 8.180 tons.

⁸ Kvoten blev efter overførsel af kvotefleks fra 2021 hævet fra 9.100 tons, med 2.029 tons til 11.129 tons

⁹ Kvoteforhøjelse, den initiale TAC var 9.500 tons.

¹⁰ Kvoten blev efter overførsel af kvotefleks fra 2021 hævet fra 9.650 tons, med 702 tons til 10.352 tons

¹¹ Kvoten blev efter overførsel af kvotefleks fra 2021 hævet fra 9.300 tons, med 100 tons til 9.400 tons

¹² En gradvis tilpasning af TAC til rådgivning over en årrække er introduceret

¹³ Fra Naalakkersuisut dato 22-09-2022 kvoten fra 519 t 115 t til 634 t hæve Naalakkersuisut forhøjede kvoten med 115 tons fra 519 tons til 634 tons d. 22-09-2022



Der er generelt en høj kvoteudnyttelse i områderne med undtagelse af Sisimiut-Maniitsoq som kun har en kvoteudnyttelse på 56 %.

Tabel 12: TAC, kvoteoptag og procentvis udnyttelse for det kystnære hellefiskfiskeri 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Diskobugten	9.100 ¹⁴	10.359	91
Uummannaq	9.650 ¹⁵	9.006	92
Upernavik	9.400 ¹⁶	7.738	77
Sisimiut-Maniitsoq	300	169	56
Nuuk	859	686	80
Paamiut-Qaqortoq	519 ¹⁷	571	90
Qaanaaq	252 ¹⁸	128	90
Østgrønland	Frit fiskeri	103	

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. Først bliver det havgående beskrevet, hvorefter en beskrivelse af det kystnære segment 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

¹⁴ Kvoten endte på 11.379 efter diverse kvotejusteringer

¹⁵ Kvoten endte på 9.750 efter diverse kvotejusteringer

¹⁶ Kvoten endte på 10.002 efter diverse kvotejusteringer

¹⁷ Kvoten endte på 634 efter kvoteforhøjelse

¹⁸ Kvoten endte på 142 efter overførsel til det havgående



Departementet for Fiskeri og Fangst. Den videnskabelige rådgivning bliver givet af ICES. ICES anbefalede i 2022 at undlade at fiske havgående torsk i Vestgrønland, mens rådgivningen for Østgrønland blev sat til 8.768 tons, hvilket var en stigning på 2.677 fra rådgivningen i 2021.

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 2022 var TAC for Øst- og Sydvestgrønland 27.430 tons, som blev fordelt mellem to områder hhv. Dohrn Banke (20.000 tons) og Sydvest- og Sydøstgrønland (7.430 tons).

I henhold til de bilaterale aftaler afgav Grønland en andel af TAC til EU og Norge, hvilket efterlod 21.630 tons torsk til fordeling blandt de grønlandske selskaber.

Tabel 13: TAC og videnskabelig rådgivning for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Sydvestgrønland 2017-2022 (tons)

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Vestgrønland	Rådgivning	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri	Intet fiskeri
	TAC	5.000	5.000	5.000	0	0	0
Østgrønland	Rådgivning	7.960	12.151	5.363	3.409	6.091	8.768
	TAC	16.000	16.000	20.000	18.824	26.091	27.430

Tabel 14: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for det havgående torskefiskeri ved Øst- og Sydvestgrønland 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Østgrønland	27.430	26.952	98

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 2022



var rådgivningen 4.780 tons, og TAC blev fastsat til 21.000 tons, hvoraf 1.250 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 halvdelen af den totale fangst indenskærs. Det er derfor Grønlands Naturinstituts vurdering at et fiskeri på 9.560 tons i det kystnære område svarer til et fiskeri på den kystnære bestand på 4.780 tons. Derfor er rådgivningen angivet til 9.560 tons i det kystnære fiskeri. Rådgivningen fra ICES og GN var en reduktion i forhold til forrige år, mens TAC for 2022 er identisk med forrige år.

Tabel 15: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland 2017-2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	12.379	13.952	14.500	11.000	10.566	9.560 ¹⁹
TAC	36.500 ²⁰	36.500 ²⁰	30.000 ²⁰	30.000 ²⁰	21.000 ²¹	21.000 ²²

Tabel 16: TAC, kvoteoptag og procentvisudnyttelse for det kystnære torskefiskeri ved Vestgrønland 2022 (tons)

Område	TAC (tons)	Kvoteoptag (tons)	Udnyttelse (%)
Vestgrønland	21.000	15.440	74

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.

¹⁹ 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.

²⁰ 1.500 tons afsat til fritidsfiskere

²¹ 1.000 tons afsat til fritidsfiskere

²² 1.250 tons afsat til fritidsfiskere



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 2022 var *intet fiskeri*. I overensstemmelse med dette blev der ikke fastsat en kvote i 2022, hvilket var en forlængelse af forholdene i 2021.

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 2022 var, at der ikke bør fiskes på bestanden. Denne rådgivning er på linje med tidligere års rådgivning, men hvor Naalakkersuisut tidligere har tildelt en kvote, blev der hverken i 2021 eller 2022 tildelt kvote, i henhold til aftalen i NEAFC-regi.

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 stor rødfisk (*Sebastes Norvegicus*) 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. Parterne har i 2023 forhandlet en ny aftale på plads.



Bestanden af dybhavs rød fisk er til stadighed under stort pres bl.a. på grund af de store bifangster i fiskeriet efter stor rød fisk. Bestanden af dybhavs rød fisk er meget sårbar over for udnyttelse, da den vokser langsomt, bliver kønsmoden sent og forekommer i store stimer. Den videnskabelige rådgivning fra ICES for dybhavs rød fisk var i 2022 intet fiskeri, mens den videnskabelige rådgivning for stor rød fisk var, at fangstmængden ikke oversteg 31.855 tons. I 2022 blev der sat en samlet grønlandsk kvote for de to arter på 3.185,5 tons, hvilket var et fald på 1.562,5 tons fra året før.

Tabel 17: TAC og videnskabelig rådgivning for rød fisk i Østgrønland og Island 2017-2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	52.800 ²³	50.800 ²⁴	43.600 ²⁵	43.568 ²⁵	38.343 ²⁵	31.855 ²⁶
TAC	7.520	6.222	5.274	5.271	4.748	3.185,5

4.2 SKOLÆST

Skolæst bliver ikke fisket kommercielt, men bliver primært fanget som bifangst. Der har derfor ikke foreligget nogen videnskabelig rådgivning for arter i 2020, 2021, eller 2022 for den vestgrønlandske bestand, men for den østgrønlandske bestand blev der fastsat en rådgivning på 574 tons i 2022.

I 2022 blev der tildelt en kvote på 1.000 tons til både Vest- og Østgrønland i forlængelse af 2021.

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 omfang begrænsede. På baggrund af dette er datatilgængeligheden fra fiskeriet begrænset, og i 2022 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 2022. I Østgrønland blev der i 2022 sat en kvote på 1.000 tons, uændret fra 2021.

²³ Rådgivning for *S. mentella* 1.120 tons

²⁴ Rådgivning for *S. mentella* 1.142 tons

²⁵ Rådgivning for *S. mentella* 914 tons

²⁶ Rådgivning for *S. mentella* intet direkte fiskeri



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

4.4 HAVKAT

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

Den videnskabelige rådgivning for den plettede havkat i Vestgrønland var 1.159 tons. Der var ingen rådgivning for Østgrønland.

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

Naalakkersuisut besluttede, at der ikke skulle oprettes kvoter for havkat. 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. Rådgivningen bliver afgivet af flere omgange over sæsonen. Den indledende rådgivning for loddeseasonen 2021/2022 var 400.000 tons for den fælles bestand. I henhold til trepartsaftalen mellem Grønland, Island og Norge, har Grønland ret til 15 % af den samlede loddekvote. Den endelige rådgivning er baseret på vinterundersøgelserne, hvoraf den første af disse blev foretaget i september, og resulterede i en rådgivning på 904.200 tons. I loddeaftalen står der, at hvis en part overfisker fratages den overfiskede mængde fra det efterfølgende kvoteår, og mængde bliver tildelt en anden part. Da Norge og Island havde overfisket, fik Grønland 784 tons overført, og den nye kvote endte på 66.791 tons. I løbet af januar og februar 2021 udkom der en række ændringer i rådgivningen baseret på yderligere vinterundersøgelser. Den absolut endelige rådgivning for loddeseasonen 2021/2022 endte på 869.600 tons og TAC blev fastsat til 131.224 tons.

Grønland skal tilbyde 7,7 % af den samlede TAC til EU jf. Fiskeripartnerskabsaftalen, dog efter at de grønlandske fartøjer er tildelt en minimummængde på 25.000 tons. Dette sikrer Grønland 7,3 % til grønlandske selskaber, hvis EU tager imod hele den tilbudte kvote. Hvis EU ikke tager imod hele den tilbudte kvote, fordeles resten til de grønlandske fartøjer. I 2022 blev 64.265 tons tildelt til grønlandske fartøjer.



Rådgivningen for 2021/2022 var exceptionel høj i forhold til tidligere år. Den endelige rådgivning i 2021/2022 resulterede i 9.293 tons til grønlandske selskaber, hvor den i 2022 resulterede i 64.265 tons til grønlandske selskaber.

Tabel 18: TAC og videnskabelig rådgivning for lodde i Østgrønland og Island 2017-2022 (tons)

	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
Endelig rådgivning	285.000	0	²⁷	127.300	869.600 ²⁸
Grønlands andel	31.350	0	0	19.095	131.224 ²⁹
Fordeling til EU	20.000	0	0	9.802	69.623 ^{30, 31}

4.6 BLÅHVILLING

Blåhvillingbestanden øst for Grønland er en fælles bestand, der bliver forvaltet af kyststaterne, hvor følgende parter i 2022 havde status som kyststat: EU, Norge, Færøerne og Island. Grønland og Rusland er fiskende parter og deltager til kyststatsmøderne for blåhvilling som observatører. Kyststaterne er enige om en TAC for blåhvilling, der generelt følger den videnskabelige rådgivning fra NEAFC og bliver stadfæstet i en NEAFC-rekommandation. Kyststaterne er dog uenige om fordelingen. Dette medfører ofte, at den sammenlagte blåhvillingkvote mellem staterne og de fiskende parter, overstiger den fastsatte TAC.

Den videnskabelige rådgivning for blåhvillingbestanden bliver udarbejdet af ICES, der i 2022 anbefalede en fangstmængde på 752.736 tons.

Grønland har gennem NEAFC-rekommandationen modtaget en blåhvillingkvote, der udgør en mindre andel af TAC. Grønlands andel af TAC var i 2022 på 4.076 tons blåhvilling, hvilket svarede til 0,54% af den samlede TAC 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 på 14.700 tons. Hermed var den samlede

²⁷ Rådgivningen anbefalede at der ikke blev sat en TAC

²⁸ Indledende rådgivning var 400.000 tons

²⁹ Indledende andel var 60.000 tons

³⁰ Indledende tilbud var 30.800 tons

³¹ 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.



blåhvilling TAC for grønlandske fartøjer på 20.248 tons i 2022, idet Grønland desuden havde et overskud på 1.472 tons fra 2021, som blev overført til 2022. Den samlede blåhvilling kvote var 516 tons højere i forhold til 2021.

Tabel 19: TAC og videnskabelig rådgivning for blåhvilling i Østgrønland og Færøerne 2017-2022 (tons)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rådgivning	1.342.330	1.387.872	1.143.629	1.161.615	929.292	752.736
Grønlands andel	7.268 ³²	7.515 ³²	6.192 ³²	6.273 ³²	5.032 ³²	4.076 ³²
Andel fra Færøerne	13.000	16.000	13.500	13.500	14.700	14.700

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, den norske vårgydende sild (atlanto-skandisk).

Den nordatlantiske fællesbestand 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 2022 anbefalede, at fangsten af sild ikke oversteg 651.033 tons, hvilket var samme anbefaling som i 2021.

Grønland fik i 2022 tildelt 6.500 tons sild i færøsk farvand, som også kan fiskes i internationalt farvand, hvilket var det samme som i 2021.

Naalakkersuisut fastsatte i 2022 den grønlandske TAC for sild på 25.000, hvilket var samme mængde som året før. Ligesom de forrige år blev der ikke fisket på den grønlandske sildekvote, men udelukkende på de tildelinger Grønland fik gennem dets bilaterale aftaler.

³² Hele kvoten fra NEAFC kan fiskes i færøsk og international zone



At Grønland ikke fiskede på dets hjemlige sildekvote, skyldtes, at makrelfiskeriet var mere lukrativt og derfor tog forrang.

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. I 2022 blev Rusland 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 2022 i op mod 10 møder om deling af kvoten, men disse har stadig været uden resultat.

Den videnskabelige rådgivning fra ICES anbefalede, at fangsterne i 2022 ikke oversteg 794.920 tons, hvilket var et fald på 57.364 tons fra året før.

Naalakkersuisut fastsatte i 2022 en TAC på 51.670 tons makrel, svarende til 6,5% af TAC, hvilket var 8.330 tons lavere end 2021. Naalakkersuisut havde initialt sat en midlertidig kvote på 30.000, men da kyststaterne ikke opnåede en aftale om deling af kvoten, blev den hævet til de 51.670 tons.

Idet makrellen har været fraværende i grønlandsk farvand, foregik hele kvoteoptaget af makrel i internationalt farvand i 2022.

4.9 BROSME

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

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

4.10 POLARTORSK OG ISTORSK

Der 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 2022.



Naalakkersuisut fastsatte TAC i tråd med 2021 således, at der i 2022 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-sømilsgrensene. Det betyder, at rådgivningen ikke er direkte sammenlignelig med tidligere år, særligt efter forvaltningsplanen trådte i kraft i 2022. Derfor er 2022 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 6.7. De resterende 8 forvaltningsområder bliver oprettet som kommercielle fiskerier og får fastsat en TAC.

Tabel 20: TAC og videnskabelig rådgivning i det grønlandske krabbefiskeri for 2022 (tons)

2022

Upernavik (indenskærs)	Rådgivning	-
	TAC	400
Diskobugten-Uummannaq (indenskærs)	Rådgivning	796
	TAC	744 ³³

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



Sisimiut (indenskærs)	Rådgivning	547
	TAC	547
Sisimiut (udenskærs)	Rådgivning	102
	TAC	78 ³⁴
Maniitsoq-Kangaamiut (indenskærs)	Rådgivning	-
	TAC	225
Nuuk-Paamiut (indenskærs)	Rådgivning	1.020
	TAC	997 ³⁵
Nuuk-Paamiut (udenskærs)	Rådgivning	302
	TAC	302
Narsaq-Qaqortoq (indenskærs)	Rådgivning	-
	TAC	260
I alt	Rådgivning	2.767
	TAC	3.553

Tabel 21: TAC og videnskabelig rådgivning i det grønlandske krabbefiskeri for 2017-2021 (tons)

		2017	2018	2019	2020	2021
Upernavik	Rådgivning	-	-	-	-	191

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

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



	TAC	225	400	400	400	400
Diskobugt/Uummanaq	Rådgivning	400	400	400	400	576
	TAC	525	525	525	525	676 ³⁶
Sisimiut indenskærs	Rådgivning	300	300	300	300	483
	TAC	500	500	630 ³⁷	500	633 ³⁸
Sisimiut udenskærs³⁹	Rådgivning	Lukket	Lukket	Lukket	Lukket	68
	TAC	0	0	0	0	68
Manitsoq	Rådgivning	-	-	-	-	37
	TAC	225	225	225	225	225
Nuuk-Paamiut indenskærs	Rådgivning	200	200	200	200	806
	TAC	200	200	200	200	906 ⁴⁰
Nuuk-Paamiut udenskærs³⁹	Rådgivning	1.000	1.000	1.000	1.000	214
	TAC	1.000	1.000	1.000	1.000	314 ⁴¹
Qaqortoq-Narsaq	Rådgivning	-	-	-	-	260
	TAC	225	225	225	225	260
Total	Rådgivning	1.900	1.900	1.900	1.900	2.635
	TAC	2.900	3.075	3.205	3.075	3.482

³⁶ Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 576 til 676.

³⁷ Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 500 til 630.

³⁸ Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 483 til 633.

³⁹ Nyt forvaltningsområde pr. 2021

⁴⁰ Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 806 til 906.

⁴¹ Naalakkersuisut forhøjede kvoten i løbet af året fra 214 til 314.



5.2 KAMMUSLINGER

Fiskeriet efter kammuslinger er et lille fiskeri med en aktør. Der blev ikke givet rådgivning for kammuslinger i 2022. Kammuslingefiskeriet er inddelt i 7 forvaltningsområder, men der er kun 6 aktive områder, fordi mudderbugten er lukket for fiskeri. Naalakkersuisut valgte i 2022 at fastholde de samme forvaltningsområder og kvotestørrelser som årene forinden.

TAC blev fastsat til 2.520 tons, som blev fordelt over de 6 åbne forvaltningsområder i 2022. Der blev i 2022 fisket i 3 af de 6 åbne forvaltningsområder herunder Attu, Nuuk og Sisimiut Syd, hvor der i alt blev opfisket 614 tons.

Tabel 22: TAC og videnskabelig rådgivning for kammuslingefiskeriet i 2017-2022 (tons)

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nuuk	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	720	720	720	720	720	720
Mudderbugten ⁴²	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
Sisimiut Nord (Kangaarsuk)	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	700	700	700	700	700	700
Nordre Strømfjord	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	300	300	300	300	300	300
Øvrige Grønland	Rådgivning	-	-	-	-	-	-

⁴² Mudderbugten er lukket for fiskeri jf. Ramsar-konventionen.



	TAC	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri	Frit fiskeri
Total	Rådgivning	-	-	-	-	-	-
	TAC	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520	2.520

5.3 LAKS

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

Tabel 23: TAC for laksen i Grønland, jf. den nyligt indgåede forvaltningsplan i samarbejde med NASCO

	Kvote i 2021	Kvote i 2022
Nordvestgrønland	11	11
Sydvestgrønland	16	16
Østgrønland	3	3
I alt	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 2021 deres rådgivning for stenbiderhunnen. Denne revidering førte til en forhøjelse af rådgivningen på 6,1 %, hvorpå den videnskabelige rådgivning fra GN i 2021 herefter lød på 1.229,4 tons. I 2022 blev rådgivningen ligeledes revideret, og det førte til en yderligere forhøjelse, hvorved rådgivningen endte på 1.475,5 tons, hvilket var en stigning på 246,1 tons fra 2021.

I overensstemmelse med rådgivningen fastsatte Naalakkersuisut derfor kvoten på 1.475,5 tons i 2022.

Tabel 24: TAC og videnskabelig rådgivning for det kystnære fiskeri efter stenbider (kvabso) i 2017-2022

		2017	2018	2019	2020	2021	2022
NAFO 1A	Rådgivning	111	84	84	127	150,2	197,5
	TAC	111	84	84	127	150,2	197,5
NAFO 1Ba	Rådgivning	200	145	91	113	124,6	160,3
	TAC	200 ⁴³	145 ⁴³	91	113	124,6	160,3
NAFO 1Bb	Rådgivning	-	-	54	39	57,3	73,1
	TAC	-	-	54	39	57,3	73,1
NAFO 1C	Rådgivning	309	310	310	255	272,1	332,2
	TAC	309	310	310	255	272,1	332,2

⁴³ NAFO 1Ba og 1Bb blev delt op fra NAFO 1B i 2019



NAFO 1D	Rådgivning	405	440	440	321	329,2	372,0
	TAC	405	440	440	321	329,2	372,0
NAFO 1E	Rådgivning	161	191	191	178	176,7	200,6
	TAC	161	191	191	178	176,7	200,6
NAFO 1F	Rådgivning	103	130	130	125	117,7	139,5
	TAC	103	130	130	125	117,7	139,5
Total	Rådgivning	1.300	1.300	1.300	1.159	1.229,4	1.475,2
	TAC	1.300	1.300	1.300	1.159	1.229,4	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 9 forskellige forsøgsfiskerier, som bliver gennemgået i de følgende afsnit.

6.1 FISKERI EFTER TORSK, RØDFISK, HELLEFISK, HELLEFLYNDER, BROSME, LANGE, HAVKAT OG FJELDØRRED KYSTNÆRT I ØSTGRØNLAND MED LINE ELLER GARN

Dette fiskeri tilhører kategorien *Kendte arter i delvist nye områder med kendte redskaber*, hvis formål er at finde nye fiskepladser kystnært i Østgrønland. Der blev i 2022 oprettet en kvote på 1.000 tons med 100 % indhandlingspligt for at sikre, at fiskeriet kom Grønland til gode. Af de 1.000 tons blev 300 tons afsat til Færøerne, men der var intet kvotetræk.

6.2 HAVGÅENDE GULDLAKS

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af ukendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er at undersøge om en given art optræder i kommercielt interessante mængder.



Der har siden 2010 været oprettet forsøgsfiskeri for havgående guldlaks i Østgrønland. Erfaringer fra tidligere forsøgsfiskerier har vist, at den havgående guldlaks optræder på samme dybder som rødfisk og torsk, hvilket skabte store bifangst problemer. Licenser til havgående guldlaks er derfor kun blevet tildelt rederier med kvote til demersal rødfisk eller torsk. Siden 2018 har der ikke været fisket på de udbudte kvoter, men EU har siden 2019 ytret interesse for fiskeriet, og det er derfor blevet oprettet hvert år. I 2022 oprettede Naalakkersuisut forsøgsfiskeri for havgående guldlaks i Østgrønland med en kvote på 3.500, hvilket var det samme som året forinden. Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

6.3 TORSK I DET HAVGÅENDE FORVALTNINGSOMRÅDE NORDØSTGRØNLAND

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 2022 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 2022 fik Færøerne tildelt 2.270 tons, men der har ikke været noget kvotetræk på licensen.

6.4 SØPØLSER I VESTGRØNLAND

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 2022 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.

6.5 KONKSNEGLE KYSTNÆRT I VESTGRØNLAND

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af ukendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er at afdække, hvorvidt en given art findes i kommercielt interessante mængder.

Konksnegle forekommer som bifangst i andre fiskerier, og det er derfor blevet besluttet at oprette et forsøgsfiskeri for at undersøge, om de forekommer i så store mængder, at det kunne vække interesse kommercielt. I 2021 blev der oprettet en kvote på 1.000 tons med et maksimalt optag for deltagende fartøjer på 250 tons. 2022 fulgte samme fordeling. Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

6.6 POLARTORSK KYSTNÆRT I VESTGRØNLAND MED SMÅ FARTØJER

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i delvis ukendte områder med kendte redskaber*, hvis formål er 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, men i 2021 blev der tildelt 300 tons til en aktør, men der var intet kvoteoptag.

6.7 LODDE KYSTNÆRT I VESTGRØNLAND MED KYSTNÆRE FARTØJER

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 2022 oprettet en forsøgsfiskeriskvote på 1.000 tons lodde i det kystnære fiskeri i Vestgrønland med plads til maksimalt to deltagende fartøjer, som ifølge målebrevet er under 75 BRT / 120 BT. Der blev ikke tildelt kvote i 2022. I 2021 blev der tildelt 500 tons lodde til et enkelt selskab, men de havde intet kvoteoptag.

6.8 LODDE OG ANDRE PELAGISKE ARTER I VESTGRØNLAND MED HAVGÅENDE FARTØJER

Dette fiskeri tilhører kategorien *Udforskning af kendte arter i ukendte områder med kendte redskaber*. Dette forsøgsfiskeri blev oprettet for første gang i 2019. 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: Nordvest-området nord for 70°22,5'N, Disko-området mellem 68°15'N



og 70°22,5'N og Sydvest området syd for 68°15'N. Kvoten blev fordelt på forvaltningsområderne med 1.000 tons til Nordvest-området, 2.000 tons til Disko-området og 2.000 Sydvest-området. Fordelingen for 2022 følger fordelingen fra 2021.

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

Ingen af de udbudte kvoter blev tildelt.

6.9 KRABBER

Formålet med dette forsøgsfiskeri er at skabe incitament for at indsamle fiskeridata og afsøge områderne for kommercielle muligheder i krabbefiskeriet.

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. De 4 omtalte områder er Upernavik (område 37), Disko Bugten-Uummannaq (område 36), Maniitsoq-Kangaamiut (område 31) og Narsaq-Qaqortoq (område 29), alle områderne er havgående. Til sammen fik de 4 områder tildelt 800 tons, som blev fordelt ligeligt, så alle 4 områder hver især fik 200 tons.

I Upernavik blev de 200 tons fordelt mellem to aktører, som hver fik tildelt 100 tons. Ingen af aktørerne havde kvotetræk. I Diskobugten fik de to samme aktører tildelt 100 tons hver, hvoraf den ene aktør, Royal Greenland A/S, opfiskede 67,7 % af deres kvote. I Maniitsoq-Kangaamiut blev kvoten fordelt mellem 3 aktører, som hver fik tildelt 66,7 %. Den ene aktør opfiskede 1,2 % af sin kvote, en anden opfiskede 0,2 %, mens den sidste ikke formåede at fiske på kvoten. I Narsaq-Qaqortoq fik de samme tre aktører tildelt 67,7% hver, men ingen af dem formåede at fiske på kvoten.

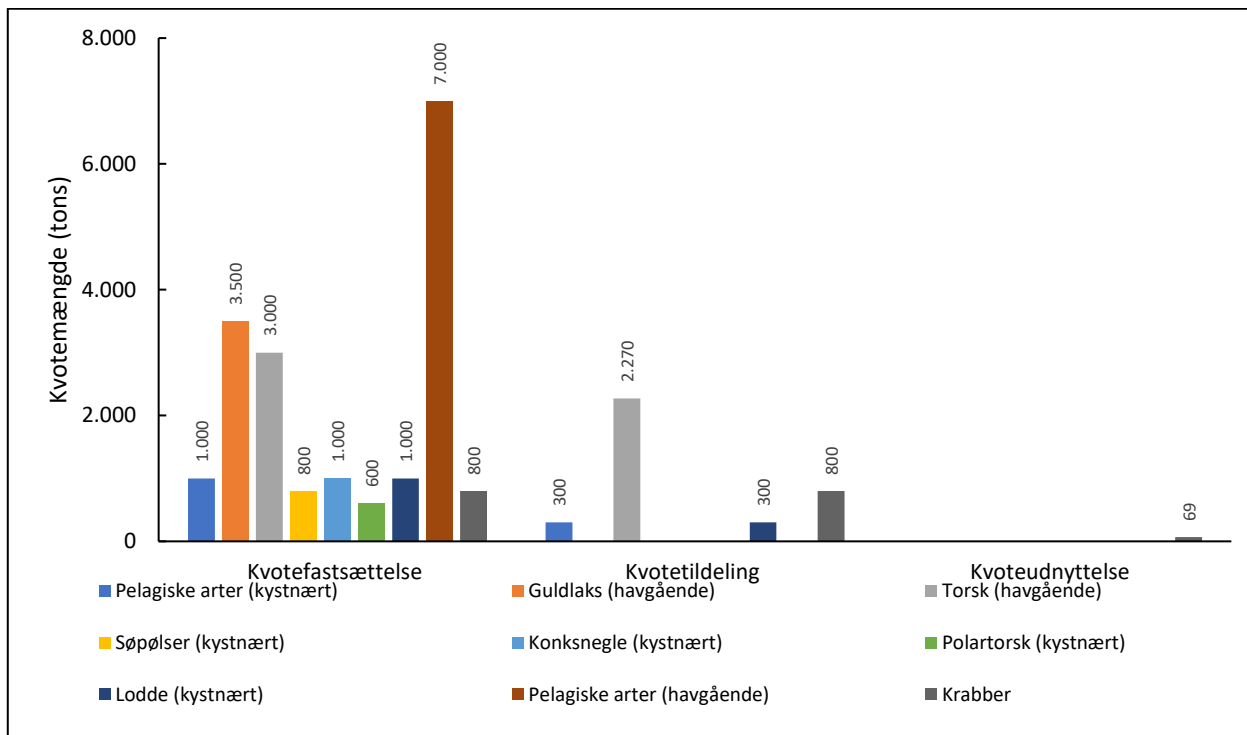
Et kriterie for at få tildelt kvote var, at aktørerne fik udpeget fiskestationer af Grønlands Naturinstitut, hvor de skulle fiske, førend de efterfølgende fik lov at fiske frit indenfor det givne forvaltningsområde.

6.10 KONKLUSION

Det generelle kvotetræk for forsøgsfiskerierne i 2022 var meget lavt, hvilket også har været tilfældet tidligere år. Det eneste forsøgsfiskeri, hvori der forekom kvotetræk, er det nyligt oprettede krabbefiskeri, hvor der blev fisket på 3 forskellige licenser. Den ene licens formåede at opfiske 67,7 % af den tildelte kvote, mens de to andre opfiskede hhv. 0,2 % og 1,2 % af deres tildelte kvoter.



Figur 2 illustrerer den samlede kvotefastsættelse for de 8 forsøgsfiskerierne i 2022. Af de 8 oprettede forsøgsfiskerier blev der tildelt kvote til 3 områder, men som nævnt, er det kun et enkelt fiskeri, der har udnyttet denne tildeling.



Figur 2: Kvotefastsættelse (tons), kvotetildeling (tons) og kvotefuldt udnyttelse (tons) for forsøgsfiskerierne

7. BILATERALE AFTALER

Naalakkersuisut fastsætter hvert år TAC for de forskellige arter. Efter fastsættelsen af TAC udveksler Grønland kvoter med de lande, som Grønland indgår bilaterale fiskeriaftaler med. Nedenfor bliver disse kvotebytninger beskrevet.

7.1 EU

Fiskeripartnerskabsaftalen om Bæredygtigt fiskeri med EU er Grønlands vigtigste fiskeriaftale. Aftalen bliver forvaltet via protokoller, der løbende bliver opdateret. Den seneste aftale trådte i kraft 2021. Protokollen angiver de kvotemængder, som Grønland tilbyder EU mod en finansiel modydelse, hvilket årligt indbringer Grønland ca. 123 millioner i betaling for fiskerirettighederne. 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. Den nedenstående tabel viser de kvoter, som Grønland allokerede til EU i 2022.



I 2022 var der et fald i tildelingen i forhold til de vejledende tildelinger for 2 arter (3 områder). Dette gælder demersal rød fisk, som faldt 310 tons, og de to skolæstområder faldt begge med 10 tons. Lodden var derimod voldsomt stigende, og EU fik tildelt ca. 5 gange mere, end tildelingen foreslår, hvilket selvfølgelig bliver reflekteret i EU's betaling til Grønland som blev 169 mio. kr. i stedet for de forventede 123 mio. kr.

Tabel 25: EU's fiskerimuligheder ved Grønland 2021-2024 under protokollen, samt aftalte mængder for 2022 (tons)

	Vejledende fiskerimuligheder (tons) under 2021-2024 protokollen	Aftalte fiskerimuligheder (tons) allokeret til EU for 2022
Torsk	1.950	1.950
Pelagisk rød fisk	0	0
Demersal rød fisk	1.840	1.530
Hellefisk – Vest	2.250	2.250
Hellefisk – Øst	4.950	4.950
Dybhavsrejer – Vest	2.600	2.600
Dybhavsrejer – Øst	4.850	4.850
Lodde	13.000	66.959
Skolæst – Vest	100	90
Skolæst – Øst	100	90
Bifangst	600	600

7.2 FÆRØERNE

Departementet for Fiskeri og Fangst indgik i 2022 en aftale om fiskeri mellem Grønland og Færøerne for 2022. Aftalen er baseret på fiskeriaftalen mellem Grønland og Færøerne af 27. maj 1997. Aftalen mellem Grønland og Færøerne er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.



I henhold til protokollen for 2022 mellem Grønland og Færøerne, kan færøske fartøjer fiske 100 tons hellefisk udenskærs i Nordvestgrønland, dog afgrænset til kun at måtte foregå nord for 68°00'N i Vestgrønland.

I Østgrønland, udenskærs, har Færøerne ret til at fiske 225 tons hellefisk, 2.500 tons torsk og 475 tons brosme. Torsk og brosme bliver begge inddelt i 2 undergrupper, som bliver fordelt 350 / 2.150 tons for torsk og 100 / 375 tons for brosme jf. protokollen for 2022. Der gælder specifikke kriterier for antal deltagende færøske fartøjer, som fremgår af protokollens bilag.

Desuden må Færøerne udføre forsøgsfiskeri efter krabber i Østgrønland med maksimalt 500 tons total fangst og efter torsk og evt. andre bundlevende arter i Nordøstgrønland.

Grønland må fiske 6.500 tons atlanto-skandisk sild fra den færøske kvote. Desuden må Grønland fiske 14.700 tons blåhvilling i færøsk farvand. I 2022 fik Grønland desuden tildelt 4.076 tons blåhvilling i henhold til NEAFC-aftalen, hvor disse kan fiskes i både internationalt og færøsk farvand.

Tabel 26: Grønlands kvoter ved Færøerne og Færøernes kvoter ved Grønland i 2022 (tons)

	Grønland i Færøerne 2022	Færøerne i Grønland 2022
Blåhvilling	14.700	
Sild	6.500	
Hellefisk – Nordvestgrønland		100
Hellefisk – Østgrønland		225
Torsk – Østgrønland		2500
Brosme – Østgrønland		475
Krabber – Forsøgsfiskeri, Østgrønland		500

7.3 NORGE

Departementet for Fiskeri og Fangst indgik en aftale om fiskeri mellem Grønland og Norge for 2022 i november 2021. Aftalen baserer sig på fiskeriaftalen mellem Grønland/Danmark og Norge af 9. juni 1992 og danner grundlag for det grønlandske fiskeri i norsk farvand og det norske fiskeri i grønlandsk farvand i 2022.



Aftalen mellem Grønland og Norge er af stor værdi for begge lande, da den er med til at sikre helårsbeskæftigelse for begge landes fiskeflåder.

I henhold til protokollen for 2022 mellem Grønland og Norge kunne norske fartøjer fiske 900 tons hellefisk i vestgrønlandsk zone, dog måtte det udelukkende foregå syd for 64°30'N.

I den østgrønlandske zone blev norske fartøjer tildelt 375 tons hellefisk, 30 tons helleflynder, 500 tons dybhavs rød fisk, 540 tons brosme, 150 tons skolæst og 325 tons bifangst inden for de til enhver tid gældende grønlandske regelsæt. Derudover blev de norske fartøjer tildelt 1.350 tons torsk i Østgrønland. Af disse 1.350 tons kan 100 af dem fiskes som bifangst i samtlige områder.

Grønland fik af Norge tildelt 4.000 tons arktisk torsk, 750 tons arktisk kuller, 650 tons arktisk sej og 425 tons bifangst andre arter.

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

Tabel 27: Grønlands kvoter i Norge og Norges kvoter ved Grønland i 2022 (tons)

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



7.4 RUSLAND

Grønland og Rusland indgik i november 2021 en kvoteaftale for 2022, som er baseret på fiskeriaftalen fra 7. marts 1992 mellem Grønland og Rusland. Aftalen danner grundlag for det grønlandske fiskeri i russisk farvand og det russiske fiskeri i grønlandsk farvand.

Rusland invaderede i 2022 Ukraine, men Grønland så sig bundet af aftalen, som var indgået i 2021, og derfor pågik fiskeriet i 2022 som tidligere år. Grønland har ikke indgået en aftale med Rusland for 2023.

I henhold til protokollen for 2022 mellem Grønland og Rusland, kunne russiske fartøjer fiske 100 tons rødfisk og 600 tons hellefisk i den østgrønlandske zone. Ligeledes fik de russiske fartøjer tilladelse til at fiske 1.150 tons hellefisk i Vestgrønland, 705 tons i forvaltningsområde Sydvestgrønland og 445 tons i Nordvestgrønland.

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

I modydelse modtog de grønlandske fartøjer 3.691 tons torsk og 250 tons kuller. Tidligere år har Grønland fået tildelt rejer, men da Rusland ikke kunne udvide fiskeriområdet for rejer, accepterede Grønland at afstå fra at modtage rejer i 2022, med en mulighed for at få rejer ind i aftalen igen senere. Det gjaldt ligeledes for de grønlandske fartøjer, at de ikke må overstige 10% bifangst.

Tabel 28: Grønlands kvoter ved Rusland og Ruslands kvoter ved Grønland i 2021 (tons)

	Grønland i Rusland	Rusland i Grønland
Torsk	3.691	
Kuller	250	
Rejer	0	
Hellefisk – Sydvestgrønland		705
Hellefisk – Nordvestgrønland		445
Hellefisk – Østgrønland		600
Rødfisk – Østgrønland		100



Bifangst

10 %

10 %

8. BILAG

BILAG 1: RÅDGIVNING OG TAC I DET HAVGÅENDE FISKERI 2022 I TONS

Art	Område	Rådgivning	TAC	Total kvoteoptag	Kvoter til grønlandske fartøjer	Kvotoptag af grønlandske fartøjer
Rejer	Vestgrønland					
	Hav			64.257	63.371 ⁴⁵	62.158
	Kyst			48.311	47.806 ⁴⁶	48.311
	Total	115.000	115.000	112.568 ⁴⁴	111.177	110.469
	Østgrønland	3.000	6.850	5.510	2.000 ⁴⁷	820
Hellefisk	Davisstrædet (SV)	36.370 ⁴⁸	9.092,5	9.427	5.237,5 ⁴⁹	5.584
	Baffinbugten (NV)	36.370 ⁵⁰	9.092,5 ⁵¹	8.685	8.295,5 ⁵²	8.143
	Østgrønland	26.650	10.020 ⁵³	8.934	3.870	2.885
Torsk	Vestgrønland	Intet fiskeri	0		0	
	Østgrønland	8.768	27.430	26.952	21.630	21.486

⁴⁴ Den canadiske kvote indgår ikke i kvotetrækket. Der forekommer desuden kvoteflex.

⁴⁵ Kvoten endte på 61.969 tons efter kvotehandler fra det havgående til det kystnære samt flex.

⁴⁶ Kvoten endte på 48.383 tons efter kvotehandler fra det havgående til det kystnære samt flex.

⁴⁷ Kvoten endte på 1.024 efter diverse flex overførelser.

⁴⁸ Samlet rådgivning for Grønland og Canada

⁴⁹ Kvoten endte på 5.530 tons. Der blev overført 110 tons fra Qaanaaq grundet isforhold og 182 tons fra Qaleralik NV til Qaleralik SV.

⁵⁰ Samlet rådgivning for Grønland og Canada

⁵¹ 252 tons reserveret til Qaanaaq

⁵² Kvoten endte på 8.113 tons. Der blev overført 182 tons fra Qaleralik NV til Qaleralik SV.

⁵³ Ifølge indgået aftale med Island er den grønlandske del af de 26.650 tons, 10.020 tons i 2022.



Skolæst	Østgrønland	574	1.000	108	760	9
	Vestgrønland	-	1.000	20	910	0
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 <i>S. norvegicus:</i> 31.855 ⁵⁴	0 3.185,5	3.017	0 1.055,5	973
Helleflynder	Østgrønland	-	1.000	21	970	4
	Vestgrønland	-	0	0	0	0
Plettet havkat	Østgrønland	-	0	0	0	0
	Vestgrønland	1.159	0	0	0	0
Stribet havkat	Østgrønland	-	0	0	0	0
	Vestgrønland	<i>Intet fiskeri</i>	0	0	0	0
Lodde	Østgrønland	869.600 ⁵⁵	131.224 ⁵⁶	47.352	64.265 ⁵⁷	47.352
	Vestgrønland	-	0	0	0	0
Blåhvilling	Internationalt	752.736	4.076	18.778	20.248	18.778
Sild	Østgrønland	651.033 ⁵⁸	25.000	0	31.500 ⁵⁹	0
Makrel	Østgrønland	794.920 ⁶⁰	51.670	0	51.670	0 ⁶¹

⁵⁴ Rådgivningen gives samlet for området Østgrønland og Island

⁵⁵ Endelig rådgivning

⁵⁶ Jævnfør Grønlands andel af trepartsaftalen m. Grønland, Island og Norge, inklusiv ekstra kvote på 784 tons

⁵⁷ Kvote til grønlandske fartøjer efter fordeling til EU, herunder overførsel af overfiskeri jf. loddeaftalen.

⁵⁸ Rådgivning for den internationale bestand

⁵⁹ Naalakkersuisut fastsatte en kvote på 25.000 tons og Grønland fik ligeledes 6.500 tons fra Færøerne. Reelt set bliver der kun fisket på den kvote Grønland får af Færøerne. Der blev fisket 6.322 tons i færøsk og NEAFC zone.

⁶⁰ Rådgivning for den internationale bestand

⁶¹ Der blev fanget 18.563 tons i NEAFCs zone.



Brosme	Østgrønland	-	1.500	654	485	88
	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	-	0	788	1.000	788
Sej	Barentshavet	-	0	474	650	474

BILAG 2: RÅDGIVNING OG TAC I DET KYSTNÆRE FISKERI 2022 I TONS

Art	Område	Rådgivning	TAC	Kvotoptag
-----	--------	------------	-----	-----------



Hellefisk	Diskobugten	4.346	9.100 ⁶²	10.359
	Uummannaq	5.153	9.650 ⁶³	9.006
	Upernavik	5.068	9.300 ⁶⁴	7.738
	Øvrige Grønland⁶⁵	920 ⁶⁶	1.930 ⁶⁷	1.658
Torsk	Vestgrønland	9.560	21.000 ⁶⁸	15.440 ⁶⁹
Krabber	Upernavik	-	400	275
	Diskobugt-Uummannaq	796	744	779
	Sisimiut, indenskærs	547	547	577
	Sisimiut, udenskærs	102	78	61
	Maniitsoq	-	225	37
	Nuuk-Paamiut, indenskærs	1.020	997	651
	Nuuk-Paamiut, udenskærs	302	302	499
	Qaqortoq-Narsaq	-	260	4
Kammuslinger	Nuuk	-	720	264
	Mudderbugten	Intet fiskeri	0	0
	Attu	-	400	337
	Sisimiut Syd (Saqqaq)	-	400	13
	Sisimiut Nord (Kangaarsuk)	-	700	0

⁶² Kvoten endte på 11.379 tons efter diverse kvotejusteringer.

⁶³ Kvoten endte på 9.750 tons efter diverse kvotejusteringer.

⁶⁴ Kvoten endte på 10.002 tons efter diverse kvotejusteringer.

⁶⁵ Omfatter områderne: Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk, Paamiut-Qaqortoq, Qaanaaq og Østgrønland.

⁶⁶ Den samlede rådgivning for områderne. Der forelå ingen rådgivning for Østgrønland og Qaanaaq.

⁶⁷ Den samlede kvotemængde endte på 1.935 efter der blev tilbageført 110 tons til det havgående og kvote forøgelse i Paamiut-Qaqortoq med 115 tons.

⁶⁸ Af disse er der afsat 1.250 til fritidsfiskeri

⁶⁹ Af disse er 1.046 tons fritidsfiskeri



	Nordre Strømfjord (Nassuttooq)	-	300	0
	Øvrige Vestgrønland	-	Frit fiskeri	0
Laks⁷⁰	Nordvestgrønland	Intet fiskeri	11	11
	Sydvestgrønland	Intet fiskeri	16	17
	Østgrønland	Intet fiskeri	3	0,63
Stenbider (kvabso)	Vestgrønland	1.475	1.475	1.223

BILAG 3: KVOTEMÆNGDE FORDELING 2022

⁷⁰ Kvoten for alle tre områder er fastsat i overensstemmelse med NASCO-samarbejdet. TAC blev fastsat til 30 tons fordelt over hele Grønland.



Kvotemængder til fordeling mellem havgående grønlandske rederier og fartøjer i 2022 efter fordeling til internationale partnere. *Restmængden* markerer den mængde som skal fordeles til grønlandske selskaber.

Område	Arter	Restmængde	Startkvote	RUS	NOR	EU	FRO	CAN ⁷¹
Vestgrønland	Rejer	111.177	115.000			2.600		1.223
	Hellefisk SV	5.237,5	9.092,5	705	900	2.250		
	Hellefisk NV	8.547,5	9.092,5 ⁷²	445			100	
	Skolæst	910	1.000			90		
Østgrønland	Rejer	2.000	6.850			4.850		
	Hellefisk	3.870	10.020 ⁷³	600	375	4.950	225	
	Rødfisk bund	1.055,5	3.185,5	100	500	1.530		
	Skolæst	760	1.000		150	90		
	Helleflynder	970	1.000		30			
	Brosme	485	1.500		540		475	
	Lodde (Grl/Is) ⁷⁴	66.007	135.630			69.623		
Vest- og Østgrønland	Torsk	21.630	27.430		1.350	1.950	2.500	
Int. farvand	Blåhvilling	4.076	4.076 ⁷⁵					
	Rejer Svalbard	450 fiskedage	450 fiskedage					

⁷¹ 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.

⁷² Af hensyn til krav fra MSC har Naalakkersuisut besluttet at stille 252 tons havgående hellefisk i Nordvestgrønland til side til område omkring Qaanaaq.

⁷³ Ifølge indgået aftale med Island er den grønlandske del af de 26.650 tons, 10.020 tons i 2022.

⁷⁴ 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.

⁷⁵ Hele kvotemængden fra NEAFC kan fiskes i færøsk og international zone.



	Rødfisk pelagisk (NEAFC)	0	0
Norge	Torsk	4.000	4.000
	Kuller	750	750
	Sej	650	650
	Bifangst	425	425
Rusland	Torsk	3.691	3.691
	Kuller	250	250
	Bifangst	Max. 10 %	Max 10 %
Færøerne	Sild	6.500	6.500
	Blåhvilling	14.700	14.700