

**NAALAKKERSUISUT**

GOVERNMENT OF GREENLAND



# **Forvaltningsplan for rød fisk i Østgrønland**

2025-2029

DEPARTEMENTET FOR FISKERI OG FANGST

## Indhold

1.	Baggrund.....	3
1.1	Formål, strategi og gyldighedsområde .....	3
1.1.1	Strategi.....	3
1.1.2	Gyldighedsområde.....	3
1.2	Gyldighedsperiode og revisionsbestemmelser .....	4
1.3	Lovgivning og Forvaltningsansvar .....	4
2	Introduktion til arten i relation til fiskeri og miljø.....	5
3	Rådgivning samt styrings- og forvaltningsprincipper i fiskeriet .....	6
3.1	Videnskabelig rådgivning .....	6
3.2	Fastsættelse og fordeling af TAC og kvoter .....	7
3.2.1	Fastsættelse af TAC.....	7
3.2.2	Fordeling af TAC.....	8
3.3	Reguleringsmekanismer.....	8
3.3.1	Regulering af kvotemængde.....	8
3.3.2	Strategi for adskillelse af stor rød fisk og dybhavs rød fisken .....	9
3.3.3	Områderegulering.....	9
3.3.4	Tekniske bevaringsforanstaltninger og forvaltning af sårbare marine økosystemer.....	10
3.3.5	Forvaltning af bifangst .....	10
4	Rapportering og kontrol .....	10
4.1	Rapportering .....	10
4.2	Monitoring, Control, and Surveillance (MCS) .....	10
4.2.1	Dagsmeldinger .....	11
4.2.2	Stop af fiskeri .....	11
4.2.3	Elektronisk Logbog.....	11
4.3	Anmeldelser .....	12
5	Bilag .....	12
5.1	Bilag 1. Gældende lovgivning af særlig relevans.....	12
5.2	Bilag 2. Forvaltningsplan for stor rød fisk – uddrag fra kyststatsaftalen af juli 2023 .....	12



# 1. Baggrund

## 1.1 Formål, strategi og gyldighedsområde

Hovedformålet med denne forvaltningsplan er at sikre et bæredygtigt fiskeri efter rødfiskearterne stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*) og dybhavsrødfisk (*Sebastes mentella*).

De to rødfiskearter blander sig, og derfor har fiskeriet i en længere årrække været et blandingsfiskeri. Ambitionen med denne forvaltningsplan er at kunne forvalte de to arter separat, idet en kombineret arts-TAC forhindrer en effektiv kontrol med udnyttelsen af de to arter. Dette kræver dog en øget viden om de to rødfiskearter og derfor har denne forvaltningsplan fokus på at skaffe mere viden om de to rødfiskearter, deres forekomst samt mulige separate forvaltningsstrategier.

### 1.1.1 Strategi

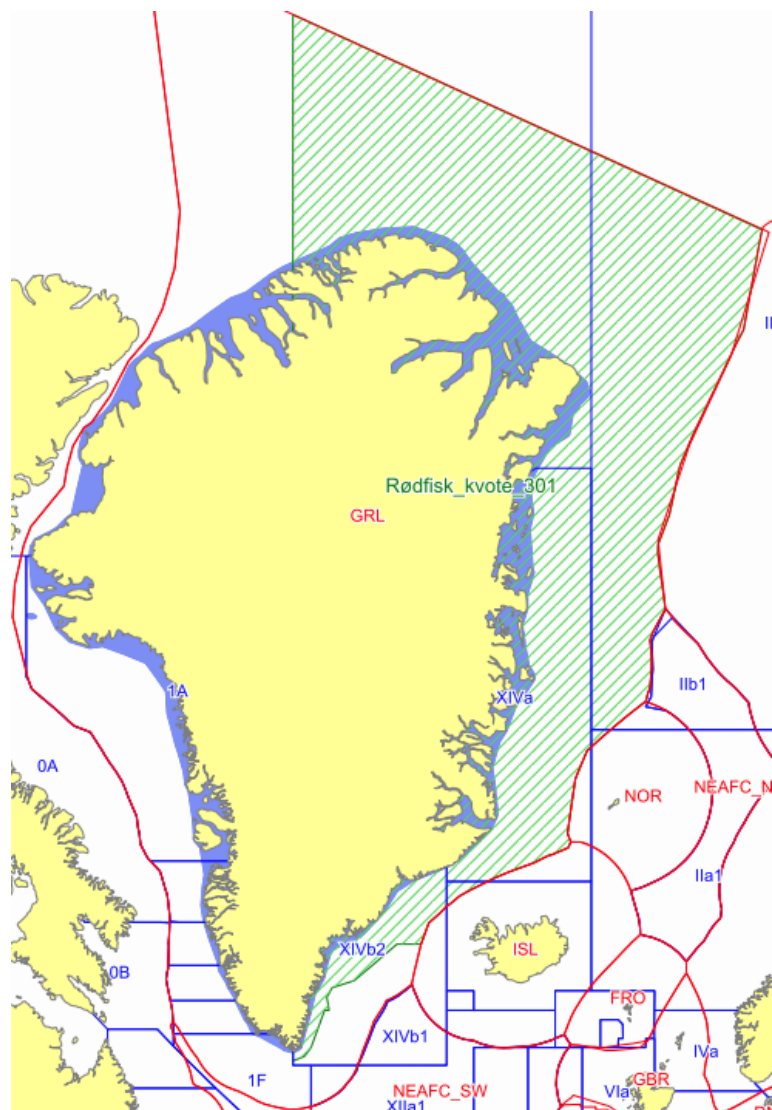
Forvaltningsstrategien for stor rødfisk (*S. norvegicus*) er at fastholde udnyttelsesraten på et niveau, der er i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet og som genererer maksimalt bæredygtigt udbytte (MSY) på lang sigt. Forvaltningsstrategien for dybhavsrødfisk (*S. mentella*) er at tage udgangspunkt i forsigtighedsprincippet, som ved starten af denne forvaltningsplans gyldighedsperiode er at der ikke bør forekomme fiskeri af demersal dybhavsrødfisk i Østgrønland. Der mangler fortsat megen viden om de to arter, men foreløbige analyser fra Østgrønland tyder på at arterne forekommer på forskellige dybder, hvor *S. mentella* typisk forekommer på dybder større end 400 meter. Desuden er der kendskab til at andre lande succesfuldt har separeret arterne baseret på en dybdegrænse. Man har ikke tidligere haft konkrete forvaltningsstrategier for de to arter i grønlandsk farvand, og derfor bliver denne forvaltningsplan første tiltag mod at forvalte arterne separat og bæredygtigt. Strategien tager afsæt i en dybdegrænse og bliver uddybet under punkt 3.3.2.

### 1.1.2 Gyldighedsområde

Forvaltningsplanen omfatter Østgrønland, som ligger inden for rådgivningsområderne ICES<sup>1</sup> IIb2 (2b2), Va2 (5a2), XIVa (14a), XIVb (14b). Der er ét forvaltningsområde for rødfisk i Østgrønland (Figur 1).

---

<sup>1</sup> International Council for the Exploration of the Sea



Figur 1. Forvaltningsområder i Østgrønland skraveret med grønt.

## 1.2 Gyldighedsperiode og revisionsbestemmelser

Denne forvaltningsplan er gældende fra d. 1. januar 2025 indtil d. 31. december 2029.

I løbet af gyldighedsperioden skal forvaltningsplanen evalueres og hvis nødvendigt revideres således, at en ny eller revideret udgave kan træde i kraft per 1. januar 2030. En revision kan dog blive udløst i den mellemliggende periode, hvis der sker større ændringer i fiskeriets struktur, principper for rådgivningen (herunder benchmark) eller lignende. En sådan revision sikrer, at forvaltningsplanen til enhver tid er retvisende og valid i forhold til det aktuelle fiskeri. Enhver ændring af forvaltningsplanen kræver godkendelse af Naalakkersuisut. Departementet for Fiskeri og Fangst (APN) kan administrativt ændre i de medfølgende bilag.

## 1.3 Lovgivning og Forvaltningsansvar

Forvaltningen af fiskeriet i Grønland og ansvaret herfor ligger hos Naalakkersuisut og Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst. Naalakkersuisoq forbereder beslutningsforslag inden for rammerne af den gældende fiskerilovgivning, hvorefter Naalakkersuisut forholder sig til beslutningsforslagene på de regelmæssige møder

i Naalakkersuisut. Når TAC og kvoter skal fastsættes og fordeles, bliver dette præsenteret i et beslutningsforslag med lovhjemmel i Inatsisartutlov om Fiskeri, Selvstyrets Bekendtgørelse om Licenser og Kvoter til Fiskeri og i henhold til internationale aftaler. Sådanne forvaltningsspørgsmål skal i henhold til den gældende Fiskerilov sendes i høring i Fiskerirådet<sup>2</sup>. Høringen af sådanne forvaltningsspørgsmål er offentligt tilgængeligt på Naalakkersuisuts hjemmeside<sup>3</sup>, hvor høringssvarene ligeledes vil være tilgængelige efter høringsfristen.

## 2 Introduktion til arten i relation til fiskeri og miljø

To kommercielt vigtige rødfiskearter forekommer i vandet omkring Grønland, nemlig dybhavs rødfisk (*Sebastes mentella*) og stor rødfisk (*Sebastes norvegicus*). Disse to rødfiskearter har et stort udbredelsesområde, som inkluderer det nordlige Atlanterhav, det nordøstlige Canada, Baffinbugten, Davisstrædet, Labradorhavet, Irmingerhavet, Danmarkstrædet, Island, Færøerne, Kattegat og den nordlige del af Nordsøen (kun *S. norvegicus*), Norge, Svalbard og Jan Mayen og Barentshavet. Forekomsten af dybhavs rødfisk og stor rødfisk overlapper vertikalt (i dybden), hvor stor rødfisk generelt forekommer på lavere vand (100 – 1.000 m, men oftest 100 – 500 m) end dybhavs rødfisk (300 – 1.441 m). De nøjagtige udbredelsesmønstre for rødfiskepopulationer, de forskellige bestande og deres gydeplads er ikke velkendte. Dog mener man, at kontinentalsoklen og hældningsområder i det sydøstlige Grønland (Danmarkstrædet til Kap Farvel) er et vigtigt mødested, gydeområde og opvækstområde for rødfisk.

Begge arter bærer levende afkom, hvor hunnerne opbevarer hannernes sæd efter parring i sensommeren eller det tidlige efterår, og senere frigiver de tusinder af levende fiskelarver i foråret eller sommermånederne. Larverne lever pelagisk (i åbent vand), før de opnår deres rødlige farve, hvorefter de anlægger en mere demersal livsstil (tæt på havbunden) i en størrelse/alder på omkring 15 cm / ca. 4-5 år. Dybhavs rødfisk bliver kønsmoden omkring 10-årsalderen, hvor den er ca. 30 cm, mens stor rødfisk bliver kønsmoden omkring 10-12-årsalderen, hvor den er ca. 30-40 cm. Disse rødfiskearter foretrækker koldt vand (ca. 1-6°C, hvor dybhavs rødfisk foretrækker koldere temperaturer end stor rødfisk) og foretrækker at samles i stimer. Voksne rødfisk af arten stor rødfisk og nogle dybhavs rødfiskepopulationer er demersale (tæt på havbunden), mens andre populationer af voksne dybhavs rødfisk (især i Irmingerhavet) lever pelagisk (i åbent vand). Rødfisk lever af krebsdyr, herunder krill og rejer, samt blæksprutte, zooplankton og mindre fisk, herunder lodde, sild og deres eget afkom. Grønlandssæl, klapmys og undertiden hellefisk lever af rødfisk i Østgrønland. Dybhavs rødfisk vokser normalt til ca. 40 cm (maksimal rapporteret størrelse 55 cm) i længden og kan blive op til 75 år. Stor rødfisk bliver lidt større og kan blive op til ca. 50-60 cm (maksimal rapporteret størrelse 100 cm) og kan blive op til 60 år. Langsom vækst, sen kønsmodenhed og lang generationstid gør disse arter sårbare over for overfiskning.

Udenskærs fiskeriet efter rødfisk finder sted i Østgrønland, hvor der gennemføres nogle målrettede fiskerier (hovedsagligt af tyske og europæiske fartøjer) efter rødfisk på kontinentalskråningen med bundtrawl. Grønlandske fartøjer fanger hovedsageligt rødfisk som bifangst i torskefiskeriet og i fiskeri efter hellefisk, som foregår med bundtrawl i Østgrønland. Langt størstedelen af rødfiskefangsten bliver taget i farvandet syd for 68 ° N og oftest mellem 300 og 500 m dybde. Størstedelen af fangsten er blevet fisket i foråret og sommeren i de sidste årtier, men senest er der også fisket betydelige fangster i efteråret eller vinteren. Udover Grønland,

---

<sup>2</sup> Fiskerirådet er nedsat jf. Inatsisartutlov om Fiskeri og består bl.a. af fiskeriets interesseorganisationer.

<sup>3</sup> Nanoq.gl

Tyskland og EU, har Rusland, Norge, Færøerne, Island og Storbritannien også fanget rød fisk i Østgrønland i de sidste årtier.

## 3 Rådgivning samt styrings- og forvaltningsprincipper i fiskeriet

### 3.1 Videnskabelig rådgivning

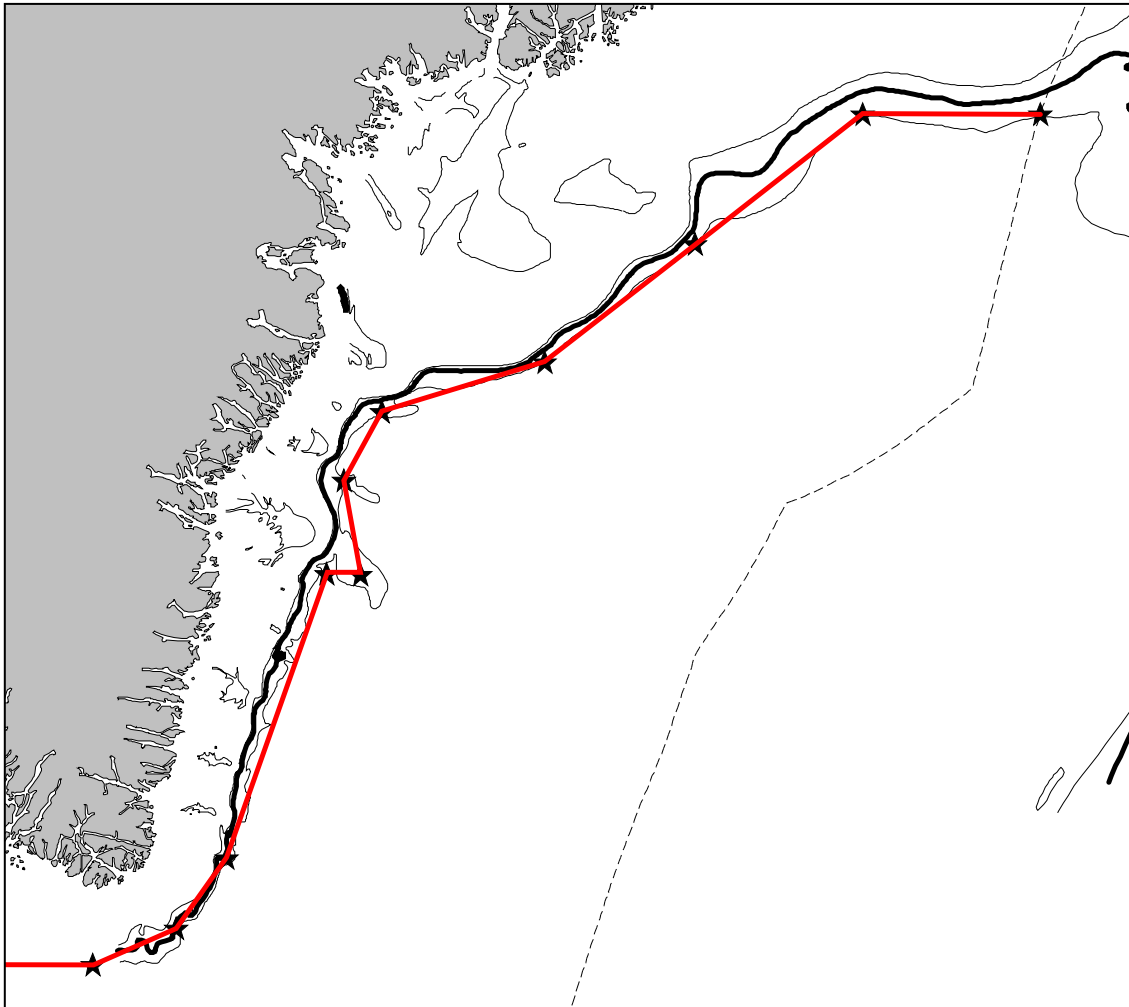
Den videnskabelige rådgivning for rød fisk i Østgrønland bliver årligt leveret af ICES.

ICES afgiver en fælles årlig rådgivning for bestanden af stor rød fisk i Østgrønland, Island, Færøerne, vest for Skotland og nord for Azorerne. Størstedelen af biomassen i denne bestand forekommer ud for Island og Østgrønland. Rådgivningen for stor rød fisk er baseret på  $MSY^4$ . Den tilsvarende bestandsvurdering er en aldersbaseret analytisk vurdering (SAM-model), der anvender fangster i modellen og i prognosen. Bestanden af stor rød fisk er derfor en ICES-kategori-1-bestand, hvilket er den højest tilgængelige kategori, hvor der bliver benyttet en kvantitativ vurdering med fuld analytiske modeller og prognoser inklusiv aldersstrukturerede produktionsmodeller. Modellen inkluderer fangstdata fra videnskabelige undersøgelser og fra fiskeriet, samt landingsdata og oplysninger om alder og længde.

ICES rådgiver desuden for en demersal bestand af dybhavs rød fisk (*S. mentella*) ud for Østgrønland samt to pelagiske bestande af dybhavs rød fisk i Irmingerhavet. Disse bestande er adskilt fra hinanden gennem en "rød linje", der følger ydersiden af kontinentalsoklens 1.000 m dybde (Figur 2) med den demersale bestand vest for den røde linje mod kysten og de pelagiske bestande øst for den røde linje. Rådgivningen for de to pelagiske bestande er baseret på  $MSY^4$ . Den demersale dybhavs rødfiskebestand ud for Østgrønland rådgives årligt ud fra forsigtighedsprincippet. Bestandsvurderingen er en undersøgelsestendensbaseret vurdering, hvilket betyder, at denne bestand er en ICES-kategori-3-bestand. Kategori 3 betyder, at vurderingen er baseret på tendenser, der giver pålidelige indikationer af tendenser i bestandsudviklingen, men der foretages ingen analytisk vurdering (på grund af manglende data om f.eks. bestandens aldersstruktur).

---

<sup>4</sup> Maximum Sustainable Yield (maksimalt vedvarende udbytte)



Figur 2. Den røde linje, der følger ydersiden af 1.000 meters dybdekonturen af den østgrønlandske kontinentalsokkel, som adskiller de områder, hvor ICES rådgiver for bestanden af demersale dybhavsørdfisk (vest for linjen) og bestanden af pelagisk dybhavsørdfisk (øst for linjen). Linjen blev introduceret i 2011. På kortet er 500, 1.000 og 1.500 m dybdekurverne vist, hvor 1.000 meters dybdekurven er markeret med fed. Den stiplede linje er 200 nm og markerer Grønlands eksklusive økonomiske zone.

## 3.2 Fastsættelse og fordeling af TAC og kvoter

### 3.2.1 Fastsættelse af TAC

#### 3.2.1.1 TAC-fastsættelse for *Sebastes mentella*

Over den seneste årrække har rådgivningen for *S. mentella* været intet fiskeri, men eftersom det ikke har været muligt at adskille de to arter, optræder arten som bifangst. For at øge gennemsigtigheden og muligheden for at monitorere bifangstfiskeriet oprettes der en bifangstkvote i forvaltningsplanens gyldighedsperiode hvor bifangsten af *S. mentella* skal opgøres. Størrelsen på denne kvote er baseret på tidligere års bifangster af *S. mentella* og vil i forvaltningsplanens gyldighedsperiode blive fastsat til 300 tons årligt.



### 3.2.1.2 TAC-fastsættelse for *Sebastes norvegicus*

Grønland, Island og Færøerne deler bestanden for *S. norvegicus*. Island og Grønland indgik i 2023 en kyststatsaftale, som fastsætter rammerne for forvaltningen af den fælles bestand ud fra ICES-rådgivning. Denne aftale inkluderer bl.a. en forvaltningsplan for TAC-fastsættelsen, som fremgår af bilag 2. Den fulde aftale kan findes på Departementet for Fiskeri og Fangsts hjemmeside. Færøerne er ikke en del af denne aftale.

I lyset af dette foreskriver forvaltningsplanen, at Naalakkersuisut fastsætter TAC i overensstemmelse med kyststatsaftalen for *S. norvegicus* og dennes forvaltningsplan.

Inden Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst forelægger beslutningsforslaget om fastsættelse af TAC for rødfisk i Østgrønland, skal Fiskerirådet have været hørt i sagen, og Fiskerirådets høringssvar er en del af grundlaget for indstillingen til Naalakkersuisut. Derudover bliver TAC-forslaget sendt i offentlig høring.

Jf. kyststatsaftalen pkt. 6 kan begge parter overføre uudnyttede mængder på op til 10 % af den kvote, der er tildelt den pågældende part i forvaltningsperioden til den efterfølgende forvaltningsperiode. Den overførte mængde kommer i tillæg til den kvote, der er tildelt den pågældende part i den følgende forvaltningsperiode.

Hvis en af parterne fisker ud over det tilladte fiskeri i forvaltningsperioden, vil en tilsvarende kvotemængde blive fratrukket denne parts kvote i den følgende forvaltningsperiode jf. pkt. 8 i kyststatsaftalen. Den fratrukne kvote vil blive tildelt de andre parter i kyststatsaftalen i den følgende forvaltningsperiode.

## 3.2.2 Fordeling af TAC

### 3.2.2.1 Fordeling af TAC for *Sebastes mentella*

Bifangstknoten vil blive tildelt de rederier som i forvejen har licens til torsk og rødfisk (*S. norvegicus*) i Østgrønland, da det primært er i disse fiskerier at bifangsten af *S. mentella* forekommer.

### 3.2.2.2 Fordeling af TAC for *Sebastes norvegicus*

Når den samlede TAC for *S. norvegicus* er fastsat, bliver bestanden fordelt jf. kyststatsaftalen. Herefter gennemfører Naalakkersuisut bilaterale forhandlinger. Som resultat af møderne kan bestemte mængder af den fastsatte TAC blive allokeret til andre lande.

Når Naalakkersuisut har gennemført de bilaterale forhandlinger, fordeler de den resterende mængde af TAC til grønlandske aktører.

## 3.3 Reguleringsmekanismer

### 3.3.1 Regulering af kvotemængde

Fiskeriet efter rødfisk bliver forvaltet via tidsbegrænsede licenser med højst tilladte fangstmængder, der udstedes for ét år ad gangen. Aktørerne ansøger om kvoter til det kommende fiskeriår i efteråret jf. licens- og kvotebekendtgørelsen.

Grønlandske aktører tildeles af Naalakkersuisut licens til havgående fiskerier på baggrund af beslutningsforslag fremlagt af Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst jf. afsnit 1.3. Fordelingen af kvoterne sker efter vilkårene i Selvstyrets bekendtgørelse om licenser og kvoter til fiskeri. I henhold til de gældende

protokoller for Grønlands bilaterale partnerskaber, udsteder Departement for Fiskeri og Fangst licenser til andre lande.

Fartøjer, der deltager i fiskeriet, kan blive pålagt at indsamle prøver til Grønlands Naturinstitut. Krav om biologisk prøvetagning bliver fastsat af Departementet for Fiskeri og Fangst i samarbejde med Grønlands Naturinstitut, hvor de nærmere instrukser herom bliver vedlagt licenserne som bilag. Formålet med prøvetagningen er at opnå en større viden om udbredelsen og overlappningen af de to rødfiskeerter. Håbet er at forbedre adskillelsen af de to arter i fiskeriet for at yde hensyn til dybhavs rød fisken *S. mentella*.

### 3.3.2 Strategi for adskillelse af stor rød fisk og dybhavs rød fisken

Som omtalt i indledningen har andre lande haft succes med at adskille arterne på baggrund af en dybdegradient. Grønlands Naturinstitut laver løbende undersøgelser og analyser af begge rød fiskebestande. Data fra disse analyser indikerer, at de to arter forekommer på forskellige dybder og derfor bør fiskeriet efter de to arter adskilles på baggrund af disse dybder (Tabel 1). Specifikt for Dohrn Banke har undersøgelserne vist, at den overordnede dybdegrænsen for de to arter er dybere end for resten af forvaltningsområdet og derfor er dybdegrænsen fastsat tilsvarende dybere for dette område (Tabel 1). Fiskeriet skal fortsat oplyse deres rød fiskefangster på artsniveau således at rød fisk fanget over dybdegrænsen rapporteres som stor rød fisk og rød fisk fanget under dybdegrænsen rapporteres som dybhavs rød fisk. For at monitorer om denne strategi er retvisende, er erhvervet pålagt prøvetagning. De specifikke forhold vedr. prøvetagning er specificeret i et prøvetagningsbilag, som udstedes sammen med licensen til rød fisk. Grønlands Naturinstitut vil ud fra de indsendte prøver analysere artsfordelingen og estimere de faktiske mængder af hver art fanget som hidtil. Artsfordelingen vil blive opgjort på årsbasis, og strategien vil blive evalueret ved udgangen af denne forvaltningsplans gyldighedsperiode.

Tabel 1. Oversigt over dybdegrænser for adskillelse af stor rød fisk og dybhavs rød fisk i Østgrønland og på Dohrn Banke.

Forvaltningsområde	Stor rød fisk ( <i>S. norvegicus</i> )	Dybhavs rød fisk ( <i>S. mentella</i> )
Østgrønland	< 400 m	> 400 m
Dohrn Banke	< 500 m	> 500 m

### 3.3.3 Områderegulering

Det havgående fiskeri efter rød fisk i Østgrønland må foregå i den del af den grønlandske EEZ<sup>5</sup>, som ligger inden for rådgivningsområderne ICES 2b2, 5a2, 14a og 14b uden for 3 sømil fra basislinjen (Tabel 2).

Tabel 2. Oversigt over forvaltningsområderne Østgrønland og Dohrn Banke med områdedefinitioner og koordinater for deres afgrænsning.

Forvaltningsområde	Områdedefinition
Østgrønland	Det geografiske området af det grønlandske fiskeriterritorium øst for 44°W og nord for linjen med følgende koordinater: 59°15'N 44°00'V, 59°30'N 42°45'V, 60°00'N 42°00'V, 62°00'N 40°30'V, 62°00'N 40°00'V, 62°40'N 40°15'V,

<sup>5</sup> Eksklusiv økonomisk zone

	63°09'N 39°40'V, 63°30'N 37°15'V, 64°20'N 35°00'V, 65°15'N 32°30'V, 65°15'N 29°50'V
Dohrn Banke	Det geografiske område der ligger vest for 27°V (vestlig længde) uden for søterritoriets grænse (3 sømil fra basislinjen) ud til fiskeriterritoriets grænse (den eksklusive økonomiske grænse ved Grønland) afgrænset mod syd ved 63°45'N (nordlig bredde) og mod vest ved 35°15'V (vestlig længde).

### 3.3.4 Tekniske bevaringsforanstaltninger og forvaltning af sårbare marine økosystemer

Selvstyrets bekendtgørelse om tekniske bevaringsforanstaltninger behandler bl.a. forvaltningen af sårbare marine områder, redskabstyper, fiskeriforbud samt fangster af koraller og havsvampe.

Naalakkersuisut tilsigter, at hidtil upåvirkede marine økosystemer ikke bliver skadepåvirket. Hvis der ved rapportering, videnskabelige undersøgelser eller kontrol bliver konstateret en mærkbar ændring i fiskeriets udbredelse, skal Departementet for Fiskeri og Fangst i samråd med Grønlands Naturinstitut og Fiskerirådet vurdere, om fiskeriet skal pålægges restriktioner for at beskytte eventuelle sårbare områder.

Yderligere specifikationer og kriterier for udpegning og regulering af sårbare marine områder bliver forventeligt udlagt i en kommende forvaltningsplan for havbunden.

### 3.3.5 Forvaltning af bifangst

Bifangst i fiskeriet skal håndteres og registreres i henhold til Selvstyrets bekendtgørelse om fiskeriets bifangster samt Selvstyrets bekendtgørelse om rapportering af indhandlinger af fisk og fiskeprodukter.

Al bifangst skal rapporteres. Hermed indgår bifangsten som en del af det kvotebaserede fiskeri, og fangst og mængden bliver fratrukket de respektive kvoter.

Hvis der ved rapportering, videnskabelige undersøgelser eller kontrol bliver konstateret en høj bifangst i tid eller rum af en given art, skal Departementet for Fiskeri og Fangst i samråd med Grønlands Naturinstitut og Fiskerirådet vurdere, om der skal tages særlige forholdsregler for at sikre, at bifangstniveauet holdes på et acceptabelt niveau under hensyntagen til artens biologiske status. Sådanne forholdsregler kan inkludere område- og periodelukning eller andre tiltag, der skal sikre, at ingen arter bliver belastet over deres biologiske potentiale.

## 4 Rapportering og kontrol

### 4.1 Rapportering

Monitorering af fiskeriet sker først og fremmest gennem fartøjets pligt til at afgive meldinger og føre logbog. Forud for logbogen skal større fartøjer sende meldinger om sine aktiviteter og fangster, heriblandt aktivmelding, ankomstmelding, ugemelding og passivmelding. Herudover er alle havgående fartøjer omfattet af et fartøjsovervågningssystem kaldet VMS (Vessel Monitoring System).

### 4.2 Monitoring, Control, and Surveillance (MCS)

Kontrol af fiskerierne bliver varetaget af Grønlands Fiskerilicenskontrol (GFLK) gennem fysisk kontrol og administrativ kontrol.

Kontrol af havgående fiskerier bliver foretaget på følgende måder:

- Monitering af meldinger, logbogsdata, indhandlingsdata og fartøjsovervågning, herunder registrering og validering
- Landingskontrol / Port State Control (PSC)
- Observatører på fartøjer
- Inspektion til søs (Arktisk Kommando)

Den administrative kontrol foregår på GFLKs hovedkontor i Nuuk ved, at de oplysninger, som tilgår GFLK i kraft af monitoreringspligten herunder logbogspligten og fartøjsovervågningen, bliver verificeret. Således bliver meldinger for eksempel sammenlignet med logbøger og VMS-data for at sikre, at mængder og positioner stemmer overens i alle rapporteringer. GFLK varetager herunder Port State Control (PSC) i samarbejde med udenlandske kontrolmyndigheder, hvor GFLK validerer grønlandske fangster, der bliver landet i udenlandske havne og kontrollerer udenlandske fartøjers landinger i grønlandske havne.

GFLK råder over et korps af observatører, der følger og observere fartøjets fiskerirelateret aktivitet. Observatørerne kan sættes ombord på grønlandske og udenlandske fiskefartøjer, der har licens til fiskeri i Grønland eller grønlandske fartøjer, der har licens til fiskeri i international zone.

Derudover har GFLK et udstrakt samarbejde med Arktisk Kommando, som også udfører fysisk kontrol. Arktisk Kommando har ret til at borde, kontrollere og eventuelt opbringe samtlige fartøjer i det havgående fiskeri efter rødfisk (grønlandske og udenlandske fartøjer). Arktisk Kommando har uddannede fiskeriofficerer, der i samarbejde med GFLK fiskerikontrollører kan foretage kontrol af fiskeredskaber og lastens overensstemmelse med logbogsførte mængder. Arktisk Kommando har politimyndighed, der bliver udøvet i samarbejde med Politimesterembedet i Grønland.

GFLKs fysiske kontrolelement af det havgående fiskeri er landingskontrol. Landingskontrollen foretages af GFLKs fiskerikontrollører, når et fiskefartøj er anløbet en grønlandsk havn og skal losse. Hele losningen bliver overset af kontrollørerne, der kontrolvejer på stikprøvevis pakkede fiskevarer og emballage.

#### 4.2.1 Dagsmeldinger

Når en kvote eller en fartøjskvote nærmer sig opfiskning kan GFLK pålægge de pågældende fartøjer at indsende daglige meldinger. Disse skal have samme indhold som ugemeldingen. Dette gøres for at følge fiskeriet tættere og dermed være i stand til at lukke fiskeriet rettidigt.

#### 4.2.2 Stop af fiskeri

Når kvoten nærmer sig opfiskning har GFLK myndighed til at lukke det pågældende fiskeri. Hvis et fiskeri bliver lukket, bliver der udsendt en pressemeddelelse herom.

De nærmere bestemmelser for kontrol med fiskeriet fremgår bl.a. Selvstyrets Bekendtgørelse om kontrol med fiskeri.

#### 4.2.3 Elektronisk Logbog

Alle fartøjer over 17 meter længde overalt (LOA) blev fra juni 2022 pålagt at føre elektronisk logbog. Overgangen til det elektroniske rapporteringssystem (ERS) vil betyde både hurtigere og mere pålidelige data og vil øge kvaliteten af GFLKs kontrol med især den havgående flåde.

## 4.3 Anmeldelser

GFLK indgiver politianmeldelse ved overtrædelse af reglerne for fiskeriet.

Al overtrædelse af bestemmelserne i gældende lovgivning kan medføre bøde.

Overtrædelse af reglerne i fiskeriet i Grønland eller i licensen til fiskeri efter rød fisk kan medføre begrænsninger i retten til at udnytte licensen.

## 5 Bilag

### 5.1 Bilag 1. Gældende lovgivning af særlig relevans

- Inatsisartutlov nr. 29 af 23. maj 2024 om fiskeri
- Selvstyrets Bekendtgørelse nr. 74 af 28. november 2023 om licens og kvoter til fiskeri.
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 4 af 30. marts 2017 om tekniske bevaringsforanstaltninger i fiskeriet
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 14 af 6. december 2011 om fiskeriets bifangster
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 7 af 4. april 2016 om rapportering af indhandlinger af fisk og fiskeprodukter
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 39 af 20. januar 2023 om kontrol med fiskeri
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 21 af 30. maj 2001 om overvågning af fiskefartøjer via satellit
- Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 3 af 18. marts 2004 om fiskeriobservatørers opgaver og beføjelser
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 48 af 18. december 2020 om beregningsmetoder ved rapportering af visse fangster.

Alt relevant lovgivning om fiskeri i Grønland kan tilgås på Lovsamling (nalunaarutit.gl).

### 5.2 Bilag 2. Forvaltningsplan for stor rød fisk – uddrag fra kyststatsaftalen af juli 2023

#### Forvaltningsenhed

Stor rød fisk (*Sebastes norvegicus*) i de islandske og grønlandske Eksklusive Økonomiske Zoner (EEZ). De islandske og de grønlandske myndigheder forvalter deres fiskerier i deres respektive EEZ.

#### Udnyttelsespolitik

Forvaltningsstrategien for stor rød fisk (*Sebastes norvegicus*) er at fastholde udnyttelsesraten på et niveau, der er i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet, og som genererer maksimalt bæredygtigt udbytte (MSY) på lang sigt.

I overensstemmelse med dette generelle mål er nedenstående udbyttekontrolregel (HCR) blevet vedtaget af islandske og grønlandske myndigheder, startende fra den næste forvaltningsperiode efter aftalens ikrafttræden. HCR vil blive revideret, når det kræves af ICES eller senest efter fem år. Den årlige højst tilladte fangstmængde (TAC) vil blive fastsat ved at anvende følgende HCR:

1. Den årlige TAC vil blive fastsat i overensstemmelse med den gennemsnitlige fiskeridødelighed på 0,112 i rådgivningsåret for aldersgrupperne 9-19, når gydebestandens biomasse (SSB) i rådgivningsåret ( $SSB_y$ ) forudsiges at være over 154.094 tons ( $MSY B_{trigger}$ ).
2. Når SSB i rådgivningsåret forudsiges at være under 154.094 tons ( $B_{trigger}$ ) men over 110.893 tons ( $B_{lim}$ ), vil TAC'en blive fastsat i overensstemmelse med en fiskeridødelighed i rådgivningsåret svarende til  $0,112 * (SSB_y / B_{trigger})$ .
3. Når SSB i rådgivningsåret forudsiges at være under 110.893 tons ( $B_{lim}$ ) vil TAC være 0 tons.

HCR følger ICES MSY-tilgangen og er i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet.