

November 2024



NAALAKKERSUISUT
GOVERNMENT OF GREENLAND

FORVALTNINGSPLAN

for kystnært fiskeri efter hellefisk



Foto: Royal Greenland A/S

Departementet for Fiskeri og Fangst

INDHOLD

1. Baggrund	1
1.1 Formål, strategi og gyldighedsområde	2
1.1.1 Strategi	2
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	7
3.1 Videnskabelig rådgivning	8
3.2 Brugerviden	9
3.3 Fastsættelse og fordeling af TAC og kvoter	9
3.4 Reguleringsmekanismer	11
3.4.1 Regulering af kvotemængder	11
3.4.2 Input regulering: Fiskeri kapacitet	11
3.4.3 Områderegulering	12
3.4.4 Fiskeriperiode	13
3.4.5 Tekniske regulering og forvaltning af sårbare marine økosystemer	13
3.5 Forvaltning af bifangst	13
4. Rapportering og kontrol	14
4.1 Rapportering	15
4.2 Monitoring, Control, and Surveillance (MCS)	15
4.2.1 Stop af fiskeri	16
4.3 Anmeldelser	16
Referencer og bilag	
Bilag 1. Gældende lovgivning af særlig relevans	17
Bilag 2. Hensigtserklæring om bæredygtigt kystnært fiskeri efter hellefisk i Diskobugten	18
Bilag 3. Spørgeskema for indsamling af brugerviden i fiskeriet efter kystnær hellefisk	20



1

BAGGRUND

1.1 FORMÅL, STRATEGI OG GYLDIGHEDSOMRÅDE

Denne forvaltningsplan har til hensigt at fastsætte rammerne for et stabilt, samfundsøkonomisk og på sigt biologisk bæredygtigt fiskeri efter hellefisk (*Reinhardtius hippoglossuoides*) kystnært (fra kysten og indtil 3 sømil uden for basislinjen) i hele Grønland, hvor forvaltningsområdernes forskellige forudsætninger tages i betragtning.

Fiskeri udgør livsgrundlaget for rigtig mange mennesker i Grønland, ikke blot økonomisk, men i allerhøjeste grad også sociokulturelt – fiskeri og fangst er vigtige elementer i Grønland, og skaber mange arbejdspladser i forarbejdningsindustrien på land. I 2022 var 15% af befolkningen beskæftiget i fiskerisektoren¹. I det kystnære fiskeri efter hellefisk var der i 2023 1.510 aktive erhvervsfiskere, som derfor alle er afhængige af, at fiskeriet forvaltes på den mest hensigtsmæssige måde.

Forvaltningen af denne samfundsøkonomisk vigtige bestand har derfor til formål at sikre, at samfundet får det størst mulige langsigtede økonomiske udnytte af fiskeriet, hvor der lægges vægt på, at hellefisken udnyttes bæredygtigt, og at bestandene opretholdes på et niveau, hvor de er i stand til at give det maksimalt langsigtede bæredygtige udbytte.

1.1.1 Strategi

For at forvalte fiskeriet på den mest hensigtsfulde måde skal der nødvendigvis være en balance mellem kapaciteten (antallet af fiskere / størrelsen af TAC) og ressourcen (mængden af fisk). Fiskeritrykket er i dag markant højere end rådgivningen, og denne forvaltningsplan tilstræber at mindske forskellen mellem TAC og rådgivningen over tid under hensyntagen til ovenfor nævnte forhold. For at sikre erhvervsfiskere i fremtiden, er der udarbejdet en strategi for forvaltning af hellefiskeressourcen. Denne forvaltningsplan indeholder konkrete tiltag herunder bl.a. en model for TAC-fastsættelse.

Forvaltningen af hellefisk i de kystnære områder, inden for 3 sømil fra basislinjen, er opdelt i 8 forvaltningsområder, hvoraf status på bestanden i hvert forvaltningsområde er forskellig. På baggrund af status for bestanden i de forskellige forvaltningsområder, vil tidshorizonten for at opnå harmonisering med den videnskabelige rådgivning derfor være forskellig. Hertil kan det tilføjes at målet allerede er opnået i nogle forvaltningsområder. Den videnskabelige rådgivning skal desuden udvikles løbende for at sikre det bedst mulige grundlag for en bæredygtig udnyttelse af bestanden.

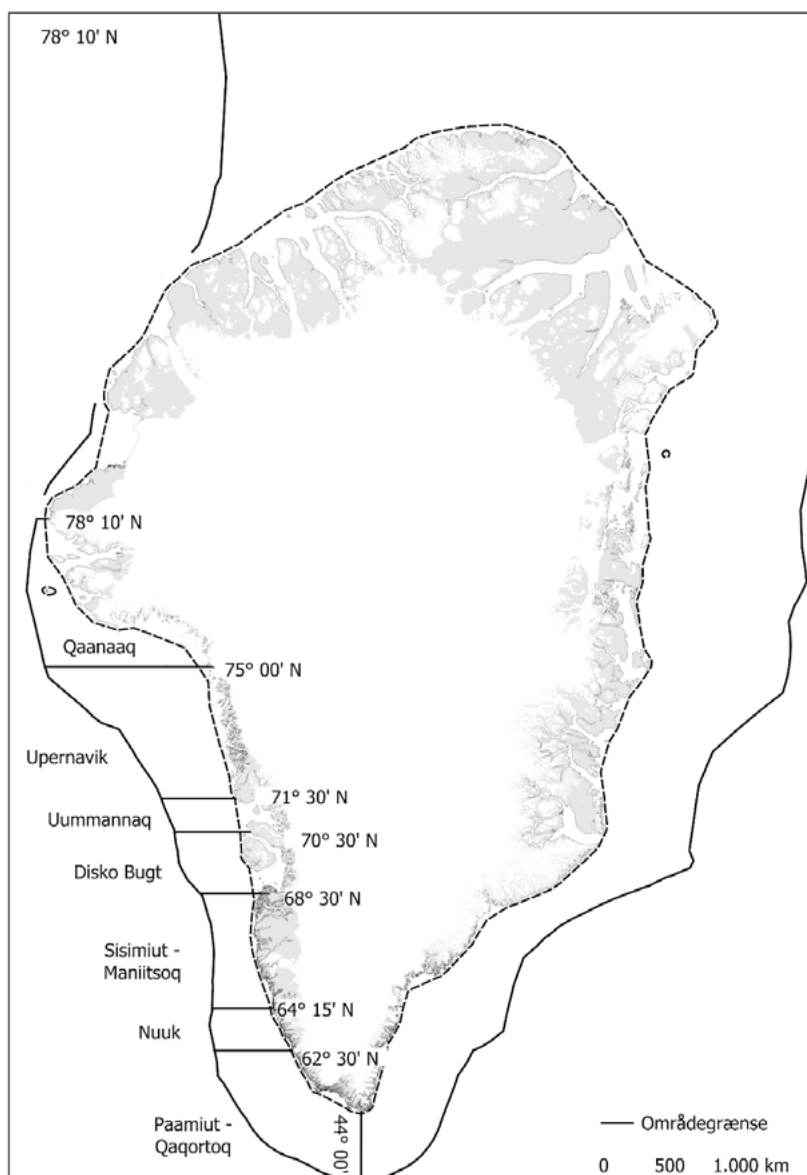
I forvaltningsområde Qaanaaq og Østgrønland, hvor der ikke gives en videnskabelig rådgivning og hvor fiskeridata fortsat er få, vil målet være at opbygge data til på sigt at kunne udarbejde en videnskabelig rådgivning. Indtil da tages der udgangspunkt i forsigtighedsprincippet i forhold til fastsættelse af TAC.

Brugerviden skal understøtte målsætningen om en forbedret rådgivning og forvaltning. Det skal ske i fælles forståelse for, at forvaltningen skal tage hensyn til den kystnære befolkning og at fiskeriet er livsgrundlaget på kysten. Forståelse og dialog mellem fiskerne, biologerne, forvaltningen og industrien skal øges og forvaltningsplanen skal skabe rammerne herfor samt bruges som et udgangspunkt for dialogen.

¹ Kilde: Grønlands statistik

1.1.2 Gyldighedsområde

Forvaltningsplanen dækker fiskeri efter hellefisk i det kystnære område, det vil sige inden for 3 sømilgrænsen fra basislinjen, i hele Vestgrønland (NAFO²-område 1) samt i Østgrønland (ICES³ IIb2 (2b2), Va2 (5a2), XIVa (14a), XIVb (14b)). Vestgrønland er inddelt i 7 forvaltningsområder: Qaanaaq, Upernavik, Uummannaq, Diskobugten, Sisimiut – Maniitsoq, Nuuk og Paamiut – Qaqortoq. Selvstyrets bekendtgørelse om teknisk regulering af fiskeriet definerer forvaltningsområderne for det kystnære fiskeri efter hellefisk.



Kort 1: Kort over forvaltningsområder for kystnær hellefisk i Grønland.

² Northwest Atlantic Fisheries Organization

³ International Council for the Exploration of the Sea

1.2 GYLDIGHEDSPERIODE OG REVISIONSBESTEMMELSER

Denne forvaltningsplan er gældende for perioden 1. januar 2025 til 31. december 2029. I løbet af denne periode skal forvaltningsplanen evalueres og evt. revideres således, at en ny eller revideret udgave kan træde i kraft per 1. januar 2030. Større ændringer i fiskeriets struktur, principper for rådgivning (herunder benchmark) eller lignende, som forekommer i den mellemliggende periode, kan dog udløse en revision. Derved sikres det, at forvaltningsplanen til enhver tid er retvisende og valid i forhold til det aktuelle fiskeri.

Enhver ændring af forvaltningsplanen kræver godkendelse af Naalakkersuisut, hvorimod ændringer i de medfølgende bilag kan foretages administrativt af Departementet for Fiskeri og Fangst (APN).

Der vil blive gennemført en midtvejsevaluering med særligt fokus på TAC-fastsættelse i det 3. år af gyldighedsperioden. Baggrunden for denne midtvejsevaluering er uddybet under afsnit 3.3 TAC-fastsættelse.

1.3 LOVGIVNING OG FORVALTNINGSANSVAR

Fiskeriloven (Inatsisartutlov om fiskeri) giver Naalakkersuisut ret til at regulere det grønlandske fiskeri. Naalakkersuisut fastsætter årlige TAC'er for fiskebestandene på Grønlands fiskeriterritorium og fordeler TAC'en i kvoter under hensyntagen til national lovgivning, forvaltningsplaner og internationale aftaler.

Forvaltningen af fiskeriet i Grønland, og ansvaret herfor, ligger hos Naalakkersuisut og Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst. Det er Naalakkersuisoqs opgave at forberede beslutningsforslag inden for rammerne af den gældende fiskerilovgivning. Sådanne forslag forelægges til beslutning på de regelmæssige møder i Naalakkersuisut.

De nærmere bestemmelser for licens og kvoter for fiskeriet fremgår til enhver tid af Selvstyrets Bekendtgørelse om licenser og kvoter til fiskeri. Derudover forvaltes kystnært fiskeri efter hellefisk også i henhold til bekendtgørelse om tekniske regulering af fiskeriet og om fiskeri underlagt ordning med individuelle og omsættelige kvoter. I bekendtgørelse om teknisk regulering af fiskeriet gives kommunerne bemyndigelse til at udarbejde kommunale vedtægter vedrørende lokale forhold for fiskeriet. Forvaltningsspørgsmål, skal i henhold til den gældende Fiskerilov, sendes i høring hos Fiskerirådet⁴. Høringen af forvaltningsspørgsmål er offentligt tilgængeligt på Naalakkersuisuts hjemmeside, hvor høringssvarene ligeledes vil være tilgængelige efter høringsfristen.

⁴ Fiskerirådet er nedsat jf. Inatsisartutlov om fiskeri og består bl.a. af fiskeriets interesseorganisationer.

2 INTRODUKTION TIL ARTEN I RELATION TIL FISKERI OG MILJØ





Foto: Julius Nielsen, Pinngortitaleriffik

Hellefisk (*Reinhardtius hippoglossoides*) er en fladfisk som lever i dybder fra 200 m til mere end 2.000 m i et bælte rundt om Nordpolen i farvandet omkring Grønland, Island og Færøerne samt i Barentshavet og den nordlige del af Stillehavet. Hellefisken kan migrere over store afstande, men mærkningsforsøg har vist at hellefisk der efter larvestadiet har søgt mod bunden og er havnet i en fjord, i høj grad er stationære og bliver i fjordene.

Arten bliver kønsmoden i en alder af fire-fem år for hannen og ni-ti år for hunnen. De fisk, der lever et stykke fra land, svømmer til gydepladserne i september, og selve gydningen foregår i februar og marts på dybder mellem 1.000-1.500 meter. Studier af hellefiskenes udviklingen i hellefiskenes gonader over året indikerer at gydningen hovedsageligt foregår i Davisstrædet. Æg og larver transporteres herefter ind mod bankerne langs Vestgrønland og søger først mod bunden, når larven er omkring 5-6 cm lang. De største tætheder af 1-årige hellefisk findes altid på bankerne fra Holsteinsborgdyb og nordpå samt i Disko Bugten. Efterhånden som hellefiskene vokser søger de gradvist mod dybere vand.

Det kystnære fiskeri foregår hovedsageligt i Disko Bugt, fjordene omkring Uummannaq og Upernavik, mens det havgående fiskeri er koncentreret i to områder ofte benævnt Nordvest (NW) og Sydvest (SW). NW ligger ca. 80-130 sømil vest for Disko øen i NAFO-område 1AB og SW ligger ca. 70-150 sømil vest for Nuuk i NAFO-område 1CD.

Det kystnære fiskeri efter hellefisk udføres af mindre kuttere og joller, samt med snescooter og hundeslæder i vintermånederne i de nordlige forvaltningsområder (Qaanaaq, Upernavik, Uummannaq og Diskobugten). Det dominerende fiskegrej er langliner (ca. 90%), efterfulgt af garn (ca. 9%). I henhold til rapporter fra fiskerne til Grønlands Fiskeri- og Jagtkontrol (GFJK) fiskes der også med ketsjer, pilk/snelle og tejne.

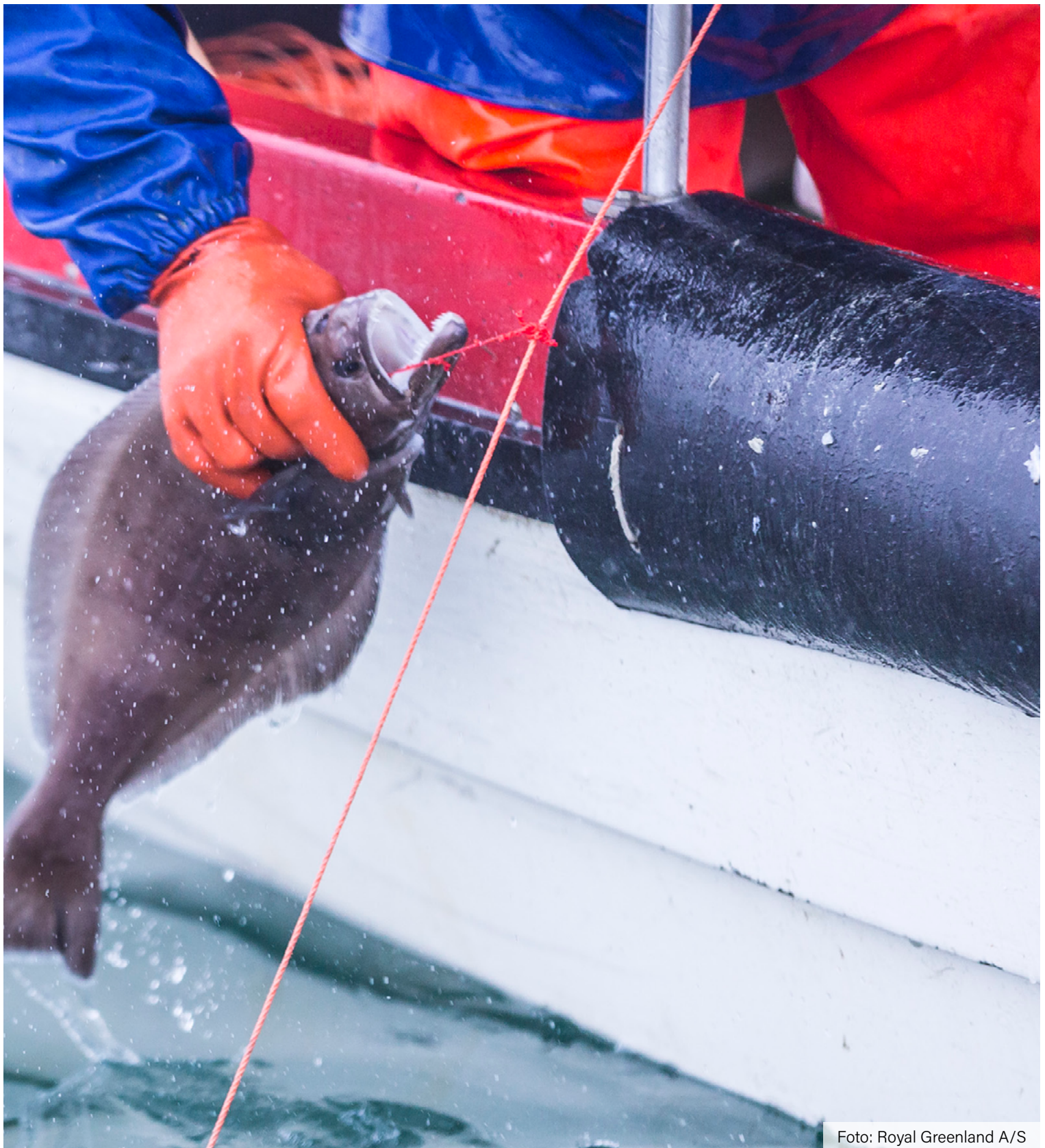


Foto: Royal Greenland A/S

3

RÅDGIVNING SAMT STYRINGS- OG FORVALTNINGSPRINCIPPER I FISKERIET

3.1 VIDENSKABELIG RÅDGIVNING

NAFO's Videnskabelige Råd har leveret den videnskabelige rådgivning for den vestgrønlandske hellefiskebestand i NAFO-rådgivningsområderne 0 og 1 siden 1979. Frem til 1994 inkluderede rådgivningen både de kystnære og havgående områder i NAFO 0 og 1. Fra 1994 blev der givet separat rådgivning for de kystnære områder i NAFO 1A (Qaanaaq undtaget). I 2020 blev det i NAFO besluttet også at betragte bestandene i fjordene syd for Disko bugten som separate lukkede bestande.

Rådgivningen er baseret på data fra fiskeriet og fiskeri uafhængige videnskabelige undersøgelser. Data fra fiskeriet er indsamlet fra flere forskellige kilder. Fiskeristatistik med totale årlige fangstmængder for indenskærs områderne findes helt fra 1904. Andre kilder til information er logbøger fra fartøjer over 30 fod. Tidsserien startede i 2006 via frivillige logbøger og siden 2008 som logbogspligt for fartøjer. Via logbøgerne beregnes Fangst per krog og fangst pr garn årligt via en GLM model, som tager højde for sæson fartøj og område.

For mindre fartøjer, joller og isfiskeri anvendes indhandlingsdata fra fabrikker til at beregne Catch-Per-Unit-Effort (CPUE= kg hellefisk/krog) fra år til år. Siden 2012 har indhandlingsdata haft en høj kvalitet. CPUE-beregningerne baseret på indhandlingssteder opdateres årligt og bygger i alle områder (Disko bugt, Uummannaq og Upernavik) på 10.000 – 15.000 observationer årligt. Alle fiskere som rapporterer til indhandlingssteder og GFJK er med til at udføre det videnskabelige arbejde, hvor den daglige indrapportering direkte indgår som et vigtigt bidrag til den videnskabelige rådgivning.

Data fra industrien indgår ligeledes i højere og højere grad, som et vigtigt bidrag til den videnskabelige rådgivning. Størrelsen af de fisk der fanges, udgør et helt essentielt element i beregninger af årgangsstyrker. Data fra gradere anvendes i stigende grad til at beregne helt præcise størrelsessammensætning af fangsterne og er baseret i nogle tilfælde på millioner af fisk. Fiskeriuafhængige data fremkommer ved videnskabelige surveys. I Disko Bugt anvendes Grønlands Naturinstituts forskningskib R/V Tarajoq og data herfra anvendes til at beregne antal og størrelsessammensætning pr km². I alle 3 nordlige områder gennemføres årligt et standardiseret garn survey med Sanna hvor antal og størrelsessammensætning beregnes pr. time.

Læs mere om undersøgelserne og datagrundlaget for rådgivningen på www.nafo.int.

Sammendrag af rådgivningen, inklusiv en beskrivelse af rådgivningsmetoden, fremsendes af GN til APN og kan tilgås på GN's hjemmeside (www.natur.gl).



Foto: Julius Nielsen, Pinngortitaleriffik

3.2 BRUGERVIDEN

Brugerviden er et vigtigt element i forvaltningen af det grønlandske fiskeri. Den viden som fiskerne har og indsamler skal bruges både i forvaltningen, kontrollen og i den videnskabelige rådgivning.

Brugerviden inddrages allerede løbende i både rådgivning og forvaltning igennem indsamling af data fra fiskerne i det kystnære fiskeri gennem;

- indhandlingsdata,
- logbøger
- fangstrapporter og kvoteoptag.

Her bidrager fiskerne med viden om;

- hvor de fisker (feltkoder/områder),
- hvor lang tid de fisker,
- fangster og bifangster,
- hvilke redskaber de bruger, heriblandt antal redskaber (f.eks. antal kroge, garn, liner),
- om der fiskes med fartøj, jolle, snescooter eller hundeslæde

Disse data og andre vigtige informationer som indsamles fra fiskerne, bruger Grønlands Naturinstitut til at udarbejde rådgivningen. I forvaltningen af det kystnære fiskeri efter hellefisk har der været et ønske om yderligere indsamling og brug af brugerviden. Det vil sige at der ønskes at der indsamles endnu mere viden fra fiskerne end den viden som indsamles i forbindelse med fiskeriet. Derfor vil der årligt i forvaltningsplanens gyldighedsperiode blive udsendt spørgeskemaer til fiskerne om udviklingen i fiskeriet, hvad fiskeren observerer i sin fiskeplads om klimaet, om bestandens størrelse blive mindre eller større og hvad de tror der påvirker bestanden, om hvad der fanges af bifangster og anden relevant information som ikke allerede indsamles. Besvarelsene vil indgå i arbejdet med evaluering af tilpasningen af TAC, se mere i nedenstående afsnit 3.3, samt forbedring af den videnskabelige rådgivning. Desuden inddrages fiskere og interessenter i udarbejdelse og revision af forvaltningsplanen.

3.3 FASTSÆTTELSE AF TAC OG KVOTER

Naalakkersuisut fastsætter TAC baseret på en målsætning om at sikre, at samfundet for det størst mulige langsigtede økonomiske udnytte af fiskeriet, hvor der lægges vægt på, at hellefisken udnyttes bæredygtigt, og at bestandene opretholdes på et niveau der giver det maksimalt langsigtede bæredygtige udbytte. Derfor er hensigten med TAC-fastsættelsen at den totale tilladte fangstmængde på sigt harmoneres med den videnskabelige rådgivning i alle forvaltningsområder. Der er 8 forvaltningsområder, hvoraf hvert område har forskellige forudsætninger, som der skal tages hensyn til i fastsættelsen af TAC med anvendelse af retningslinjerne beskrevet i tabel 1.

I to forvaltningsområder; Qaanaaq og Østgrønland, er datagrundlaget ikke tilstrækkeligt til at underbygge en videnskabelig rådgivning. Indtil datagrundlaget er tilstrækkeligt til at underbygge en videnskabelig rådgivning vil TAC i disse områder blive fastsat ud fra et forsigtighedsprincip.

I en række forvaltningsområder; Upernavik, Uummannaq og Diskobugten, er forskellen mellem TAC og den videnskabelige rådgivning stor. Med denne forvaltningsplan vil TAC'en blive fastsat med et mål om at tilpasse TAC'en med minimum 5% hvert år, så TAC og rådgivning på sigt harmoniseres. Dog kan TAC maksimalt variere med 10% fra år til år for at sikre stabilitet.

For at opnå dette, skal der fremover udarbejdes en årlig rapport over fiskeriet efter hellefisk, som blandt andet skal inddrage data fra fiskeriet, herunder udvikling i gennemsnitslængde samt indsamlet brugerviden.

I de øvrige forvaltningsområder; Sisimiut-Maniitsoq, Nuuk og Paamiut-Qaqortoq, fastsættes TAC'en med udgangspunkt i den bedst tilgængelige og nyeste videnskabelige rådgivning. Rådgivningen skal forbedres løbende. TAC'en kan maksimalt variere med 10% fra år til år.

Departementet ønsker at inddrage og udnytte den store viden om fiskeriet som fiskerne besidder. Departementet vil derfor udarbejde rammerne for rapporten og udsende spørgeskemaer til de kystnære fiskere jf. bilag 3. Rapporten vil blive delt med Fiskerirådet og blive offentligt tilgængelig via Departementets hjemmeside.

Fiskerirådet indkaldes hvert år til et evalueringsmøde om fastsættelse af TAC, når den videnskabelige rådgivning er udkommet, hvor også rapporten gennemgås og evaluering gennemføres. I forvaltningsplanens 3. år gennemføres en midtvejsevaluering, hvori udviklingen evalueres og styringsreglerne for fastsættelse af TAC og andre relevante reguleringer i forvaltningsplanen eventuelt revideres.

Table 1: Rammerne for fastsættelse af TAC i de forskellige forvaltningsområder

Forvaltningsområde	Fastsættelse af TAC
Qaanaaq (forvaltningsomr. 42)	<p>Adaptiv forvaltning/Ingen videnskabelig rådgivning.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fast TAC i forvaltningsplanens gyldighedsperiode (2025-2029) som i udgangspunktet fastsættes efter den TAC, der var gældende i 2024. Udvikling i fiskeriet følges hvert år og fastsættelsen af TAC evalueres på baggrund af den årlige rapport. TAC kan maksimalt variere med 10% fra år til år.
Upernavik, Uummanaq og Diskobugten (forvaltningsomr. 47)	<ul style="list-style-type: none"> I 2025 fastsættes TAC med udgangspunkt i TAC'en for 2024. TAC'en fastsættes herefter (2026-2029) i udgangspunkt med en tilpasning mod den videnskabelige rådgivning på minimum 5% per år. Hvert år indkaldes Fiskerirådet til evalueringsmøde om tilpasningen af TAC baseret på den videnskabelige rådgivning, længdedata fra fiskeriet/indhandlingsstederne og indsamlet brugerviden jf. bilag 3 TAC kan maksimalt variere med 10% fra år til år. I tilfælde, hvor den videnskabelige rådgivning indikerer at biomassen vil stige eller falde i ekstraordinær grad, kan der afviges fra ovenstående styringsregel for fastsættelse af TAC. Dette vil dermed indgå i den årlige evaluering med Fiskerirådet. De situationer, der opfattes som ekstraordinære, er følgende: <ul style="list-style-type: none"> Når den videnskabelige rådgivning anbefaler fald i TAC'en på mere end 15%. Når den videnskabelige rådgivning anbefaler stigning i TAC'en på 20% eller derover.
Sisimiut – Maniitsoq (NAFO 1B+1C) (forvaltningsomr. 48) Nuuk (NAFO 1D) (forvaltningsomr. 49) Paamiut – Qaqortoq (NAFO 1E + 1F) (forvaltningsomr. 50)	<ul style="list-style-type: none"> TAC fastsættes i henhold til den bedst tilgængelige og nyeste videnskabelige rådgivning, TAC kan maksimalt variere med 10% fra år til år. I tilfælde, hvor den videnskabelige rådgivning indikerer at biomassen vil stige eller falde i ekstraordinær grad, kan der afviges fra ovenstående styringsregel for fastsættelse af TAC. Sådanne tilfælde vil dermed indgå i den årlige evaluering med Fiskerirådet. De situationer, der opfattes som ekstraordinære, er følgende: <ul style="list-style-type: none"> Når den videnskabelige rådgivning anbefaler fald i TAC'en på mere end 15%. Når den videnskabelige rådgivning anbefaler stigning i TAC'en på 20% eller derover.
Østgrønland (forvaltningsomr. 3)	<p>Adaptiv forvaltning/Ingen videnskabelig rådgivning.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fast TAC i forvaltningsplanens gyldighedsperiode (2025-2029) som i udgangspunktet fastsættes efter den TAC, der var gældende i 2024. I forbindelse med indsamling af data fra fiskeriet i Østgrønland, heriblandt indførsel af survey (forventet fra 2028) laves hvert andet år en evaluering af fiskeriet som kan føre til tilpasning af TAC. Denne evaluering inkluderes i den årlige evaluering.

Inden Naalakkersuisoq for Fiskeri og Fangst forelægger Naalakkersuisut beslutningsforslag om TAC for kystnær hellefisk, skal Fiskerirådet høres, og rådets høringssvar skal inddrages som en del af grundlaget for indstillingen. Forslag til TAC-fastsættelse sendes i offentlig høring via Selvstyrets høringportal.

3.4 REGULERINGSMEKANISMER

3.4.1 Regulering af kvotemængder

Fiskeriet efter kystnær hellefisk forvaltes i 8 forvaltningsområder med forskellig regulering.

I Upernavik, Uummannaq og Diskobugten som udgør et samlet forvaltningsområde (område 47), reguleres fiskeriet i to segmenter: olympisk fiskeri og Individuelle omsættelige kvoter (IOK). Fartøjer over 6 meter skal indgå og fartøjer under 6 meter kan indgå i IOK-segmentet. For jollerne er det frivilligt om de ønsker at overgå fra olympisk fiskeri til IOK, olympisk fiskeri er dermed kun muligt for joller i område 47. Alle fartøjer har IOK.

IOK forvaltes via tidsbegrænsede licenser (10 år) med højst tilladte fangstmængder. Licenserne er personlige og områdespecifikke. En licensholder med tidsbegrænset licens med højst tilladt fangstmængde skal stoppe sit fiskeri, når den individuelle kvote er opfisket.

Licensholdere som har IOK, ejer en andel af kvoten, hvortil der er knyttet en udnyttelsespligt på 75%. Licensholder kan dermed overføre op til 25% af årskvoten til det følgende kvoteår. De har altså fleksibilitet mellem årene. Dog gælder, at når en kvote er opfisket i et forvaltningsområde, skal fiskeriet stoppes i det pågældende område.

Fiskeriet i de andre forvaltningsområder forvaltes via tidsbegrænsede licenser uden en højest tilladt fangstmængde, også kendt som olympisk fiskeri. Dette betyder, at der fastsættes én fælles kvote for hvert forvaltningsområde som alle licenshavere fisker på.

Fiskeriet i et forvaltningsområde lukker når den fælles kvote for området er opfisket. Der kan ikke flyttes kvoter mellem områder eller mellem år.

3.4.2 Input regulering: Fiskeri kapacitet

Naalakkersuisut har i henhold til Fiskeriloven beføjelse til at administrere udnyttelsen af ressourcen og regulere fiskeriet under hensyn til fangstkapacitet og erhvervsudvikling. Kapaciteten vurderes løbende og der kan indsættes betingelser for udstedelse af licens til det olympiske fiskeri. Disse betingelser vil fremgå af Selvstyrets bekendtgørelse om licenser og kvoter.

Der udstedes licenser til fartøjer under 6 meter, snescootere og hundeslæder samt til fartøjer som er mindre end 15 meter længde overalt (l.o.a). Dog, kan fartøjer, der ikke er større end 19,99 BRT/31,99 BT, som har haft licens til forvaltningsområderne Upernavik, Uummannaq og Diskobugten i foregående kvoteår, fortsat tildeles licens til forvaltningsområderne.

Yderligere fastlægger Selvstyrets bekendtgørelse om licenser og kvoter at licenshavere som har licens til fiskeri med jolle i forvaltningsområderne Upernavik, Uummannaq og Diskobugten, ikke samtidigt kan have licens i de andre forvaltningsområder.

Licens til fiskeri efter hellefisk i forvaltningsområde 47 (Upernavik, Uummannaq og Diskobugten) kan benyttes i alle de 3 nævnte områder. Licens til de øvrige forvaltningsområder kan benyttes i alle de øvrige forvaltningsområder, men ikke i Upernavik, Uummannaq og Diskobugten. Hvis man har licens til Upernavik, Uummannaq og Diskobugten kan man ikke have licens til andre områder – og omvendt.

3.4.3 Områderegulering

Det kystnære fiskeri efter hellefisk må foregå i området mellem kysten og en linje, der ligger 3 sømil uden for basislinjen. Fiskeriet forvaltes i 8 forvaltningsområder. Visse områder i fiskeriet efter kystnær hellefisk overlapper med fuglekolonier. Færden i nærheden af visse fuglekolonier er reguleret i henhold til Selvstyrets bekendtgørelse om beskyttelse og fangst af fugle.

Tabel 2: Områdedefinition for forvaltningsområder for kystnær hellefisk

Forvaltningsområde	Områdedefinition
Qaanaaq	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland nord for 75°00'N og syd for 78° 10'N.
Upernavik	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland nord for 71° 30'N og syd for 75° 00'N og med tilstødende fjordsystemer. Området er eksklusive fjordsystemet nord for 71° 30'N i forvaltningsområdet Uummannaq.
Uummannaq	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland nord for 70° 30'N og syd for 71° 30'N og med tilstødende fjordsystemer. Til forvaltningsområdet hører fjordområdet syd for 70° 30'N: Qarajaq's Isfjord (Ikerasaap sullua) og Qarassap Imaa samt fjordsystemet nord for 71° 30'N: Karrat Isfjord, Kangilleq, Ingia Fjord, Ukusissat Fjord, Kangiusap Imaa, Umiviup Kangerlua og Nuugaatsiap Tunua.
Diskobugten	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland nord for 68°30'N og syd for 70° 30'N med tilstødende fjordsystemer. Området er eksklusive fjordområdet syd for 70° 30'N i forvaltningsområdet Uummannaq: Qarajaq's Isfjord (Ikerasaap sullua) og fjordområdet nord for 68°30'N i forvaltningsområde Sisimiut Maniitsoq: Nalingaap Sullua og Akuliarutsip Kangerlua.
Sisimiut-Maniitsoq	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland mellem 68°30'N og 64°15'N med tilstødende fjorde. Til forvaltningsområdet hører fjordene nord for 68°30'N: Nalingaap Sullua og Akuliarutsip Kangerlua. Området er eksklusive fjordområdet nord for 64°15'N i forvaltningsområdet Nuuk.
Nuuk	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland mellem 62°30'N og 64°15' N med tilstødende fjorde. Til forvaltningsområdet hører fjordområderne nord for 64°15'N: Nuuk Fjord.
Paamiut-Qaqortoq	Det geografiske område fra kysten til 3 sømil uden for basislinjen i Vestgrønland syd for 62°30'N og vest for 44°V med tilstødende fjorde. Til forvaltningsområdet hører fjordområdet øst for 44°V: Kangersuneq Paarleq. Forvaltningsområde Paamiut-Qaqortoq er eksklusive området vest for 44°V i forvaltningsområde Østgrønland.
Østgrønland	Det geografiske område fra sydgrænsen fra Nationalparken i Østgrønland fra kysten 3 sømil uden for basislinjen i Østgrønland med tilstødende fjorde. Til forvaltningsområdet hører fjordområdet vest for 44°V: Kangerlussuatsiaq (Lindenow Fjord). Forvaltningsområdet Østgrønland er eksklusive området øst for 44°V i forvaltningsområdet Paamiut-Qaqortoq.

3.4.4 Fiskeriperiode

Fiskeri efter kystnær hellefisk er tilladt fra den 1. januar til 31. december.

Dog gælder, at når en kvote er opfisket i et forvaltningsområde, så skal fiskeriet stoppes i det pågældende område. Desuden skal licensholder med tidsbegrænset licens med højst tilladt fangstmængde stoppe sit fiskeri når den individuelle kvote er opfisket.

I henhold til Fiskeriloven kan Naalakkersuisut give meddelelse om, hvornår fiskeri kan påbegyndes og hvornår fiskeriet skal indstilles. Det fremgår desuden af loven at Naalakkersuisut kan udstede regler om beskyttelse af ressourcerne, herunder regler om fredningsperioder.

3.4.5 Tekniske regulering og forvaltning af sårbare marine økosystemer

Fiskeriets tekniske regulering og forvaltningen af sårbare marine økosystemer er reguleret gennem Selvstyrets bekendtgørelse om teknisk regulering af fiskeriet, herunder om forbud mod fiskeri i bestemte områder og om fiskeri i nye områder. Samme bekendtgørelse giver derudover vejledning om kriterier for lukning af områder for fiskeri ved forekomst af levende koraller og hav-svampe.

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

Naalakkersuisut tilsigter, at hidtil upåvirkede marine økosystemer ikke skadepåvirkes. Hvis der ved rapportering, videnskabelige undersøgelser eller kontrol konstateres 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.

3.5 FORVALTNING AF BIFANGST

Bifangst i fiskeriet efter hellefisk 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. Al bifangst, som indhandles af opkøber, rapporteres som sædvanligt af opkøber, samtidigt med, at indhandlingen af hellefisk foregår. Hermed indgår bifangsten som en del af det kvotebaserede fiskeri og fangst, og mængden fratrækkes de respektive kvoter.

Hvis der ved rapportering eller kontrol konstateres en høj bifangst i tid eller rum af en given art, skal Departement for Fiskeri og Fangst i samråd med GN 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 periodelukninger eller andre tiltag, der skal sikre, at ingen arter belastes ud over deres biologiske potentiale. Der skal her tages særligt hensyn til havpattedyr og fugle, som vurderes som sårbare jf. rødlisten for Grønland⁵.

⁵ Rødlisten - Greenland Institute of Natural Resources



Foto: Julius Nielsen, Pinngortitaleriffik

4

RAPPORTERING OG KONTROL

4.1 RAPPORTERING

I fiskeriet efter hellefisk er der flere typer af rapportering, som fiskeren og opkøberen skal efterleve. Monitorering af fiskeriet sker først og fremmest gennem indhandling af fisk- og fiskeprodukter fra fiskeren til opkøberen, og herunder også opkøberens pligt til at indberette fiskerens fangst til Grønlands Fiskeri- og Jagtkontrol (GFJK). Indhandlingen skal indeholde oplysninger om hele fangsten, herunder bifangster og udsmid.

Licensen er personlig. Licensholder skal være personligt til stede ved indhandling og deltage i fiskeriet.

Mindre fartøjer (under 9,4 meter længde over alt) er ikke logbogspligtige og rapporterer udelukkende sine fangster gennem indhandlingen.

4.2 MONITORING, CONTROL, AND SURVEILLANCE (MCS)

Kontrol af fiskerierne varetages af GFJK gennem fysisk og administrativ kontrol.

Kontrol af kystnære fiskerier foretages på følgende måder:

- Monitorering af indhandlingsdata, herunder registrering og validering
- Landingskontrol
- Logbogs kontrol

Den administrative kontrol foregår på GFJK's hovedkontor i Nuuk ved, at de oplysninger, som tilgår GFJK i kraft af rapporteringspligten, herunder indhandlingsdata, verificeres. Alle opkøbere af fiskeprodukter er forpligtede til at sende oplysninger om deres indhandlinger i en IT-læsbar fil, herunder også fangst af fx havpattedyr, søfugle, koraller og svampe. Oplysningerne indsendes på ugentlig basis og valideres automatisk for fejl, når de indlæses i fiskeridatabasen LULI. Filen vil blive midlertidigt afvist, hvis den indeholder fejl og tilbagesendes til opkøberen med henblik på rettelser. Formålet er at kunne opgøre, hvor meget kvote der er tilbage. Fiskeren er forpligtet til at oplyse om alle fangster, også af produkter, der ikke landes jf. Selvstyrets bekendtgørelse om rapportering af indhandlinger af fisk og fiskeriprodukter, og af eventuelle mistede redskaber, jf. Selvstyrets bekendtgørelse om teknisk regulering i fiskeriet.



Foto: Julius Nielsen, Pinngortitaleriffik

Der bliver desuden løbende udført simple fremskrivninger af kvotetrækket, så det kan estimeres, hvornår fiskeriet skal lukkes. Da fiskeriet efter hellefisk er sæsonpræget, kan fangster dog fluktuere meget, hvilket kan føre til perioder, hvor fiskeriet og indhandlinger fra disse områder bliver pålagt at ophøre.

GFJK har myndigheden til at lukke alle fiskerier, jf. Selvstyrets bekendtgørelse om licenser og kvoter til fiskeri. Ved lukning udsendes en pressemeddelelse.

I få tilfælde kan det ske, at der er en kvoterest tilbage i et givent område efter lukning. Det er kun APN, der kan åbne for fiskeriet igen, så i disse tilfælde vurderer APN i samarbejde med GFJK, om kvoteresten giver anledning til en genåbning. Alle fartøjer på 9,4 meter l.o.a og op til 16,9 meter l.o.a er pålagt papirlogbogsføring. Flere fartøjer under denne størrelse udfører også logbog frivilligt. Logbøgerne afgives til opkøberen, som ugentlig fremsender logbøgerne til GFJK. Da der ofte kan gå en måned til halvanden fra at logbogen bliver skrevet til den bliver indtastet i LULI indgår dette data ikke i kvotetrækberegningen, men indgår i stedet som en del af valideringen af indhandlingsdataet. For fartøjer på 17 meter l.o.a og op er der i stedet krav om elektronisk logbogsføring. Nogle få fartøjer i det kystnære fiskeri efter hellefisk opfylder dette krav, og data fra disse fartøjer bliver indhentet træk for træk og indgår som en del af kvotetrækberegningen.

GFJK har et korps af fiskerikontrollører som kan kontrollere det kystnære fiskeri til søs og ved landinger. Landingskontrollen foretages af GFJK's fiskerikontrollører, der har beføjelse til at kontrollere passive redskaber og aktive fiskere til søs, jf. Selvstyrets bekendtgørelse om kontrol med fiskeri, samt monitere landingen af fartøjets fangst, jf. Selvstyrets bekendtgørelse om kontrol med fiskeri.

4.2.1 Stop af fiskeri

Når kvoten nærmer sig opfiskning har GFJK myndigheden til at lukke det pågældende fiskeri, jf. Selvstyrets bekendtgørelse om licenser og kvoter til fiskeri.

4.3 ANMELDELSER

Det er GFJK's ansvar at følge op på overtrædelser begået i det kystnære fiskeri efter hellefisk som udøvende kontrolmyndighed. Ved overtrædelser vil GFJK indsende en retslig indstilling til anklagemyndigheden om at licenssejeren, rederiet eller opkøberen pålægges en bøde. Med bøde kan straffes den, der f.eks. fisker uden licens, fisker på en kvote som af GFJK er blevet lukket, som kan konstateres ved fysisk kontrol ikke at have gyldig licens til fiskeri ombord eller på sig, som vanskeliggør eller umuliggør GFJK's kontrolarbejde, eller som opkøber fisk eller fiskeprodukter fra en fisker uden licens eller fra et område som af GFJK er blevet lukket.

Al overtrædelse af bestemmelserne i gældende lovgivning kan medføre bøde. Al relevant lovgivning om fiskeri i Grønlands kan tilgås på <https://nalunaarutit.gl/>.

Overtrædelse af reglerne i fiskeriet i Grønland, eller i licensen til fiskeri efter hellefisk, kan medføre begrænsninger i retten til at udnytte licensen, samt under skærpene omstændigheder eller i gentagelsestilfælde inddragelse af retten. Beslutning herom træffes af Naalakkersuisut, og kan inden 15 dage fra kundgørelsen indbringes for Grønlands Landsret.

BILAG 1. GÆLDENDE LOVGIVNING AF SÆRLIG RELEVANS

- Inatsisartutlov nr. 29 af 23. maj 2024 om fiskeri
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. x af x. december 2024 om teknisk regulering af fiskeriet
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. x af x. december 2024 om fiskeri underlagt ordning med individuelle og omsættelige kvoter (IOK-bekendtgørelsen)
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 7 af 4. april 2016 om rapportering af indhandlinger af fisk og fiskeriprodukter
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. x af x. december 2024 om licens og kvoter til fiskeri
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 14 af 6. december 2011 om fiskeriets bifangster
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 39 af 20. januar 2023 om kontrol med fiskeri
- Selvstyrets bekendtgørelse nr. 22 af 30. maj 2023 om beskyttelse og fangst af fugle
- Hjemmestyrets bekendtgørelse nr. 11 af 17. april 2008 om fredning af Kitsissunnguit

Kommunale vedtægter

- Vedtægt nr. 2 af 3. april 2014 vedrørende erhvervsmæssigt fiskeri efter hellefisk i Kommuneqarfik Sermersooq
- Vedtægt nr. 3 af 21. juli 2022 for Kommune Qeqertalik om erhvervsfiskeri efter hellefisk med garn
- Vedtægt nr. 1 af 5. januar 2022 for Avannaata Kommunia om erhvervsfiskeri efter hellefisk med garn i forvaltningsområde Upernavik
- Vedtægt nr. 5 af 4. december 2020 for Avannaata Kommunia om fiskeri efter hellefisk og torsk med garn i forvaltningsområde Disko Bugten.
- Vedtægt nr. 1 af 25. januar 2010 om garnfiskeri efter hellefisk i Uummannaq forvaltningsområde i Qaasuitsup Kommunia
- Vedtægt nr. 1 af 1. februar 2023 for Avannaata Kommunia om erhvervsfiskeri efter hellefisk med garn i forvaltningsområde Uummannaq

Al lovgivning om fiskeri i Grønland kan tilgås på [Lovsamling nalunaarutit.gl](https://lovsaamlng.nalunaarutit.gl)

BILAG 2. HENSIGT SERKLÆRING OM BÆREDYGTIGT KYSTNÆRT FISKERI EFTER HELLEFISK I DISKOBUGTEN

Hensigtserklæring om bæredygtigt kystnært fiskeri efter hellefisk i Disko

Denne hensigtserklæring er indgået mellem KNAPK, SQAPK, Departement for Fiskeri og Fangst, GFLK, Grønlands Naturinstitutt, Qaasuitsup Kommunia, Royal Greenland og Halibut Greenland.

Baggrund

Hensigtserklæringen indeholder en fælles forståelse om at arbejde sammen hen mod et ansvarligt kystnært fiskeri efter hellefisk i Diskobugten.

Der er fælles forståelse for, at forvaltningen af hellefiskefiskeriet skal tage hensyn til den kystnære befolkning og at fiskeriet er livsgrundlaget på kysten.

Formålet med hensigtserklæringen er at skabe et udgangspunkt for fremtidige drøftelser om at praktisere et ansvarligt fiskeri efter hellefisk, lokalt, regionalt og nationalt. Bæredygtighed og kvalitet i fiskeriet skal være i centrum og forståelse og dialog mellem fiskere, biologer, forvaltningen og industrien skal øges.

Hellefisken i Diskobugten

Fiskerne mener, at der ikke er grund til bekymring for hellefiskebestanden i Diskobugten, dog viser biologiske undersøgelsesresultater, at bestandsstørrelsen i de sidste 10 - 15 år er nedadgående og at den gennemsnitlige størrelse på afsatte hellefisk er 10 cm kortere end for 10 år siden.

Der er indikationer på, at fiskeriet i stigende grad baserer sig på nye årgange af fisk, hvorfor der er risiko for, at bestanden ikke udnyttes optimalt.

Situationen kræver opmærksomhed. Vi ser et behov for sikring af ressourcen.

Vi ser et behov for, at de videnskabelige undersøgelser dækker den fulde udbredelse af fiskeforekomsterne og bliver udviklet løbende til bl.a. at kunne bestemme biomassestørrelser og belyse prædatorers (som sæler og hvaler) indvirkning på hellefiskebestanden.

Vi bør være opmærksomme på det udenskærs hellefiskefiskeris mulige effekt på det indenskærs fiskeri.

Vi bemærker, at fiskerisektoren har udfordringer med rekruttering af arbejdskraft.

Hellefiskefiskeriet i Diskobugten er et vigtigt erhverv. Vi er enige om, at vi må tænke langsigtet, følge med i udviklingen og sikre et ansvarligt fiskeri i fremtiden.

Redskaber

Der er bekymring for effekterne af ureglementeret brug af redskaber, især garn, hvor regelsættet omkring maskestørrelse har til hensigt at frede små fisk. Ligeledes er der bekymring om tabte garn som kan indvirke negativt på fiskebestande, med en reduktion af bestanden til følge.

Der skal arbejdes på oprensning af mistede fiskeredskaber i Diskobugten. Vi ser et behov for at oprette et centralregister for tabte redskaber. Vi bør samarbejde om at minimere skaden af tabte og forladte fiskeredskaber og fremme anvendelsen af teknologier, materialer og operative metoder, der minimerer tabet af fiskeredskaber og virkninger af spøgelsesfiskeri.

Vi vil arbejde sammen for at forbedre fiskeredskerne, så de i højere grad bevarer hellefisks kvaliteten.

Vi vil arbejde på at forbedre forædlingsgrad og ressourceudnyttelse i hellefiskefiskeriet.

Forvaltning

Vi vil arbejde for at muliggøre en langsigtet og robust planlægning i Diskobugten, hvor man tager højde for forvaltningsområdernes særegenheder og hvor lokale aktører inddrages og har medansvar. I betragtning af kystområdets mange anvendelser bør vi arbejde for at sikre, at repræsentanter for fiskeri og fiskerisamfund inddrages i beslutningsprocesserne og involveres i forbindelse med kystområdets forvaltning, planlægning og udvikling. Der er brug for en anerkendelse af fiskernes store viden, ligesom der er brug for videnskabelig viden. Forskellige ansættelser er en styrke, men nødvendiggør en konstruktiv tilgang til fremtidig forvaltning.

Vi vil arbejde for, at Grønland lever op til sine internationale forpligtelser, hermed også internationale målsætninger, som fiskeri efter forsigtighedsprincippet som foreskrevet i FAO's adfærdskodeks for ansvarligt fiskeri.

Vi ser et behov for at styrke overensstemmelse mellem den videnskabelige rådgivning og fastsættelse af de kystnære kvoter for hellefisk i Diskobugten.

Vi er alle enige om et fælles ansvar for en bæredygtig forvaltning af fiskeriet efter hellefisk i Diskobugten og vil fortsætte vore konsultationer om mulige tiltag og løsninger, så vi opnår at sikre ressourcen også til fremtidige generationer.

Iulissat d. 7. april, 2017


For KNAPK


For Grønlands Naturinstitut


For SQAPK


For Departementet for Fiskeri & Fangst


For Royal Greenland


For Qaasuitsup Kommunia


For Halibut Greenland


For GFLK

BILAG 3. SPØRGESKEMA FOR INDSAMLING AF BRUGERVIDEN I FISKERIET EFTER KYSTNÆRHELLEFISK

Hvert år skal Fiskerirådet mødes for at evaluere tilpasningen af TAC'en. Til brug for denne evaluering skal man blandt andet indsamle yderligere brugerviden fra fiskerne via nedenstående spørgeskema.

Spørgeskemaet skal sendes ud til Fiskeriorganisationerne via mail samt til fiskerne via sms. Departementet for Fiskeri og Fangst vil hvert år fremsende spørgeskemaet inden 31. marts med en svarfrist på 1. maj. Hvis der modtages mere end 20 besvarelser ud af de ca. 1.492 aktive hellefiskefiskere i Grønland, anses det, at der er modtaget nok svar til at kunne udlede reelle tendenser og udviklinger i fiskeriet som kan bruges i forbindelse med stillingtagen.

Hvis der modtages under 20 besvarelser, vil disse ikke bruges i forbindelse med evalueringen af tilpasning af TAC. Men blot opsummeres i et bilag i rapporten.

Departementet for Fiskeri og Fangst vil inden evalueringsmødet afholdes samle besvarelserne og inkludere resultaterne i den årlige rapport om fiskeriet til brug for Fiskerirådet.

Spørgeskema til indsamling af brugerviden i fiskeriet efter kystnær hellefisk							
1. Hvilke(t) forvaltningsområde fisker du i?							
Qaanaaq (omr. 42)	Upernavik (omr. 47)	Uummannaq (omr. 47)	Diskobugten (omr. 47)	Sisimiut- Maniitsoq (omr. 48)	Nuuk (omr. 49)	Paamiut-Q aqortoq (omr. 50)	Østgrønland (omr. 3)
2. Hvad observerer du i din fiskeplads							
a) Flere fisk <input type="checkbox"/>				Kommenter:			
b) Færre fisk <input type="checkbox"/>							
c) Samme antal <input type="checkbox"/>							
d) Andet <input type="checkbox"/>							
3. Hvad tror du der har påvirket bestanden? Sæt kryds og kommenter							
a. Is <input type="checkbox"/>				Kommenter:			
b. hvaler <input type="checkbox"/>							
c. klima <input type="checkbox"/>							
d. fiskeri <input type="checkbox"/>							
e. mistede fiskeredskaber <input type="checkbox"/>							
f. de nye årgange er talrige <input type="checkbox"/>							
g. de nye årgange er fåtallige <input type="checkbox"/>							
h. andet <input type="checkbox"/>							
4. Når du kigger tilbage i tid. Hvordan er størrelsen på fiskene i din fiskeplads?							
For et 1 år siden var:		For 5 år siden var:					
<input type="checkbox"/> Fiskene er mindre.		<input type="checkbox"/> Fiskene er mindre.					
<input type="checkbox"/> Fiskene har samme størrelse		<input type="checkbox"/> Fiskene har samme størrelse					
<input type="checkbox"/> Fiskene er større end tidligere		<input type="checkbox"/> Fiskene er større end tidligere					
5. Er der mere eller mindre is i dag, end der var for 1 og 5 år siden?							
<input type="checkbox"/> I dag er der mere is end for 1 år siden.		<input type="checkbox"/> I dag er der mere is end for 5 år siden.					
<input type="checkbox"/> I dag er is-situationen den samme som for 1 år siden.		<input type="checkbox"/> I dag er is-situationen den samme som for 5 år siden.					
<input type="checkbox"/> I dag er der mindre is end for 1 år siden.		<input type="checkbox"/> I dag er der mindre is end for 5 år siden.					
6. Når du fisker i din fiskeplads hvilken arter har du af bifangst og hvor stor er mængden af bifangsten?							
<input type="checkbox"/> Torsk <input type="checkbox"/> Havkat <input type="checkbox"/> Rødfisk <input type="checkbox"/> Sild <input type="checkbox"/> Plettet langebarn <input type="checkbox"/> Arktisk rokke <input type="checkbox"/> Skolæst <input type="checkbox"/> Haj <input type="checkbox"/> Sæl <input type="checkbox"/> Hvid- eller narhval <input type="checkbox"/> Andet, skriv hvad:		<input type="checkbox"/> I dag er der mere bifangst end for 1 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er bifangst-situationen den samme som for 1 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er der mindre bifangst end for 1 år siden.		<input type="checkbox"/> I dag er der mere bifangst end for 5 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er bifangst-situationen den samme som for 5 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er der mindre bifangst end for 5 år siden.			

7. Er det nuværende antal udstedte licenser passende i fiskeriet?		
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Begrund:	
8. Når du kigger 1 år tilbage, Er mistede fiskeredskaber et problem for dit fiskeriområde		
<input type="checkbox"/> I dag er problemet større end for 1 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er problemet den samme som for 1 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er der mindre problemer end for 1 år siden.	<input type="checkbox"/> I dag er problemet større end for 5 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er problemet den samme som for 5 år siden. <input type="checkbox"/> I dag er der mindre problemer end for 5 år siden.	
Kommentar: Skriv forslag, problemer, bekymringer eller ideer der bør arbejdes med:		
Fartøjsnavn: _____ Aktørens navn: _____ Dato og Sted: _____		