

Politik for bæredygtigt fiskeri

I Royal Greenland er det vigtigt, at alle fiskerier udføres ansvarligt og bæredygtigt, så den naturlige ressource og havenes biodiversitet sikres. Dette gælder de fiskerier vi selv har ansvaret for, de fiskerier vi har indirekte indflydelse på via lokale landinger til vores fabrikker samt eksterne indkøb.

Definition

I Royal Greenland er et fiskeri bæredygtigt, når målarten er en del af en sund bestand, som fiskes i henhold til Total Available Catch (TAC) med basis i en videnskabelig rådgivning. Derudover må fiskeriet ikke påføre havbunden irreversibel skade, bifangst skal minimeres og udsmid elimineres. Endeligt skal fiskeriet være forvaltet og kontrolleret på den bedst mulige måde.

Vi anerkender, at et fiskeri kan være bæredygtigt uden, at det er stadfæstet af en tredjepart, men anser dog en tredjepartscertificering, som givende den største sikkerhed for fiskeriets bæredygtighed. Når et fiskeri er MSC certificeret, er fiskeriet dokumenteret bæredygtigt.

Samarbejdspartnere

Royal Greenland er en aktiv samarbejdspartner med erhvervet, fiskere, forskere og myndigheder, især i Grønland, hvor vi ønsker at bidrage med faglig bistand og viden til den bæredygtige udvikling af fiskeriet. Dette gør vi gennem organisationen Sustainable Fisheries Greenland (SFG), som arbejder for MSC certificering af de grønlandske fiskerier.

Royal Greenlands havgående fiskeri

Royal Greenlands trawlere fisker primært i grønlandsk farvand, men også i Barentshavet. Vi ser det som vores pligt at følge udviklingen i nye krav til fiskeriet, reagere på videnskabeligt påviste bestandsændringer og deltage aktivt i udviklingen af fiskerier gennem ny teknologi.

Mål for det havgående fiskeri er:

- Havgående fiskerier MSC certificeres
- Støtte en økosystembaseret tilgang til fiskeriforvaltning

Royal Greenlands kystnære fiskeri og landinger fra lokale fiskere

I det kystnære fiskeri foregår fiskeriet med mindre fartøjer og joller tæt på byer og bygder og kun få fartøjer tilhører Royal Greenland.

Royal Greenland er i Grønland, ligesom andre operatører, forpligtet gennem lovgivningen til at rapportere al fangst og bifangst til myndighederne. Dette er vigtigt, i forhold til at dokumentere fangster og påvirkninger på omgivelserne, og dermed et led i at opnå MSC certificering.

Mål for det kystnære fiskeri er:

- Alle større fiskebestande i det kystnære fiskeri MSC certificeres
- Igangsætte forbedringsprojekter (FIP) for fiskebestande med kritiske bestandsprofiler eller manglende data
- Inddrage fiskernes viden i udvikling af fiskeriet
- Forenkle fangst og bifangstrapportering

Beskyttelse af økosystemer og habitater

For at fremme en kontinuerlig bæredygtig udvikling af havets ressourcer, fisker vi med selektive redskaber, så bifangst og udsnid minimeres. Vi ønsker at beskytte økosystemer og habitater mest muligt og hvor der iagttages nye sårbare områder rapporteres disse til myndigheder og forskere.

Eksternt indkøb

Ved eksternt indkøb af fisk og skaldyr, har vi fokus på at indkøbe bæredygtige råvarer og færdigvarer, og vi fravælger arter og fiskerier, som ikke lever op til denne politik om bæredygtigt fiskeri.

Sporbarhed og IUU

Royal Greenland fisker og indkøber primært vildtfangede fisk og skaldyr fra Nordatlanten, men også fra andre havområder samt opdræt. I ethvert fiskeri og indkøb er sporbarhed vigtigt for at kunne videregive informationer om oprindelse til kunden, men også for at fastlægge fiskeriets bæredygtighed.

Gennem vores sporbarhedssystem kan vi garantere og sikre, at der ikke sker ulovlig, urapporteret eller ureguleret (IUU) fiskeri.

Nye arter og forsøgsfiskeri

Nye og kendte arters udvikling varierer i takt med klimaændringer. Gennem planlagte initiativer, ønsker vi at gennemføre forsøgsfiskerier eller opdræt, for at fortsætte udviklingen af havets ressourcer til gavn for de lokale samfund, vi er en del af.

Politik for bæredygtigt fiskeri gælder for hele Royal Greenland.

Nuuk, den / 2024

CEO, Susanne Arfelt Rajamand

EVP & CFO, Nils Duus Kinnerup

EVP Production, Lars Nielsen

EVP HR & Communication, Bodil Marie Damgaard

EVP Sales, Robert-Jan Treebus

EVP Marketing & Sustainability Joanna Hutchins

PENNEO

Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Dokumentet er underskrevet via Penneo™ sikker digital underskrift. Underskrivernes identiteter er blevet registreret, og informationerne er listet herunder.

“Med min underskrift bekræfter jeg indholdet og alle datoer i dette dokument.”

Nils Duus Kinnerup

Underskriver

På vegne af: Royal Greenland A/S

Serienummer: 09390702-ff5a-4b30-a907-bea76735f891

IP: 154.14.xxx.xxx

2024-06-12 11:01:46 UTC



Robert Jan Treebus

Underskriver

Serienummer: b39d7e00-ee86-4bfb-b108-79bcfb916271

IP: 123.168.xxx.xxx

2024-06-13 01:41:11 UTC



Susanne Arfelt Rajamand

Underskriver

På vegne af: Royal Greenland A/S

Serienummer: ee5f8ad3-219d-43c2-bb61-a80ba2a1e889

IP: 94.255.xxx.xxx

2024-06-17 10:32:06 UTC



Bodil Marie Damgaard

Underskriver

Serienummer: a8dcd020-4564-43af-92fd-f7cb0c6eb1b2

IP: 194.177.xxx.xxx

2024-06-19 10:54:59 UTC



Lars Nielsen

Underskriver

Serienummer: bae91a90-69a6-4764-99fa-7a45d1e94d42

IP: 194.177.xxx.xxx

2024-06-19 10:56:34 UTC



Joanna Kelly Hutchins

Underskriver

Serienummer: 81ee415e-14ce-4d4a-8962-67c45e92c191

IP: 37.230.xxx.xxx

2024-06-19 13:13:40 UTC



Penneo dokumentnøgle: MTUE8-W11VN-VGB32-HXF1Y-46BHS-OIZ88

Dette dokument er underskrevet digitalt via **Penneo.com**. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument. Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

Sådan kan du sikre, at dokumentet er originalt

Dette dokument er beskyttet med et Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet

i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser indlejret i dokumentet ved at anvende Penneos validator på følgende websted: **<https://penneo.com/validator>**