

Klima- og miljøpolitik

I Royal Greenland respekterer vi naturen og de omgivelser, vi er en del af. Vi anerkender, at vi har indflydelse på og ansvar for det nære miljø, der hvor vi opererer, samt for klimapåvirkning i et større perspektiv. Vi ønsker gennem vores aktiviteter, at være bevidste om denne indflydelse og i politikken at stadfæste vores engagement i en ansvarlig værdikæde.

I vores klima- og miljøindsats fokuserer vi på forbruget af energi, vand og materialer samt risikoen for afledte påvirkninger på omgivelserne¹.

Vores indsats har følgende omdrejningspunkter:

- **reduktion** af forbrugsstoffer og materialer
- **genanvendelse** i en cirkulær tankegang
- anvendelsen af **vedvarende ressourcer**

Energiforbrug og emission

Royal Greenland er forbruger af både vedvarende og fossil energi afhængig af produktionssted. Det største energiforbrug og dermed CO₂ fodaftryk ses på de havgående trawlere. Vi anvender allerede **Marine Gas Oil**, som har et lavt svovlindhold og reducerer dermed risikoen for forurening af havene.

Mål for energiforbrug og emission er, at:

- reducere udledning af CO₂ ækvivalenter
- erstatte fossilt brændstof med vedvarende energi

Fisk, skaldyr og sidestrømme

I fileteringsprocessen af hvidfisk opstår fraskær og i rejeprocessen frasorteres skaller. I et vist omfang udnyttes disse sidestrømme allerede til produkter f.eks. som rejemel. Vi ønsker at øge udnyttelsen af denne del af råvaren, så miljøpåvirkningen elimineres, råvarespildet reduceres og nye produkter udvikles.

Mål for fisk, skaldyr og sidestrømme er, at:

- mindske udledning af skaller og fiskerester via spildevandsudledningen
- udnytte sidestrømme til gødning, foder eller fødevarer

Vand og spildevand

Vand er visse steder en begrænset miljøressource. Oprindelsen er enten søer, elve, borerer eller havvand. Enkelte steder leveres fersk vand fra omvendt osmose anlæg, som er en krævende proces og direkte udnyttelse af havvand kan være et godt alternativ.

Spildevandet behandles forskelligt afhængigt af den lokale infrastruktur. Hvor der er meget organisk restmateriale til stede i udledningen og hvor der er mulighed for opsamling og genindvinding, udvikles nye metoder til effektiv oprensning og udnyttelse.



¹ For påvirkning af havenes økosystem, se Royal Greenlands politik for bæredygtigt fiskeri.

Mål for vand og spildevand er, at:

- separere vand og fraskær tidligt i produktionsprocessen
- udvinde proteiner og olie fra procesvand
- anvende havvand i produktionen

Plastik, pap, papir og andet affald

Under fiskeri og produktion er der slid på udstyr såsom kar, kasser og fiskenet. Vi ønsker at fremme genanvendelsen af materialer, så de efter endt brug indgår i nye produkter.

Vi ønsker desuden at tage ansvar for vores affald, så udtjent udstyr ikke ender utilsigtet i omgivelserne og i havene, eksempelvis som mikroplast.

Mål for plastik, pap, papir og andet affald er, at:

- reducere spild gennem procesoptimering og reparation
- anvende cirkulære materialer
- anvende FCS certificeret pap og papir

Leder og medarbejderengagement

I Royal Greenland er det alles ansvar at tage vare på miljøet, idet den enkeltes indsats kan gøre en forskel.

Medarbejderne engageres gennem information og dialog om lokale klima-og miljøforhold, og forbedringer fremmes gennem fastsættelse af mål og aktiviteter.

Ledere er ansvarlig for løbende at måle forbrug og afledt påvirkning på miljøet og på basis heraf sætte årlige mål for nye tiltag.

Politik for klima og miljø 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: 6SYIV-X2K0D-T3PN6-TJFYM-453LK-VW2JV

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>**