

## 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 omgivelserne.

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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> ækvivalenter
- erstatte fossilt brændstof med vedvarende energi

### Fisk, skaldyr og sidestrømme

I fileteringsprocessen af hvidfisk opstår fraskjær 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, boreriger eller havvand. Enkelte steder leveres fersk vand fra omvendt osmose anlæg, som er en krævede proces og direkte udnyttelse af havvand kan være et godt alternativ.



<sup>1</sup> For påvirkning af havenes økosystem, se Royal Greenlands politik for bæredygtigt fiskeri.

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.

Mål for vand og spildevand er, at:

- separere vand og fraskør 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 FSC 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 / - 2019

CEO Mikael Thinghus

EVP Production Lars Nielsen

CFO Mils Dzus Kinnerup

EVP Sales Bruno Olesen