

Politik vedrørende indkøb af opdrættede laks

Formålet med denne politik er at fastlægge Royal Greenlands politik og krav til opdrættede laks, som indgår i vores produktioner eller som produceres for Royal Greenland.

Emnerne i politikken stiller krav til dyrevelfærd, medicin- og antibiotikaforbrug samt foder og management.

Dyrevelfærd

Vi anser dyrevelfærd både som en etisk måde at behandle den enkelte fisk på, men også en forudsætning for høj produktivitet. En af de vigtigste parametre er, at fisken ikke bliver stresset, og har en naturlig vækst i hele forløbet. Arbejdet med laksen bør tilrettelægges således, at fisken har så naturlig en tilværelse som muligt.

Der skal derfor tages hånd om følgende:

- Optimal fodersammensætning med marine ingredienser og nødvendige næringsstoffer for at gøre fisken robust mod sår og sygdom samt opnå så lav omsætningsfaktor fra foder til fisk som muligt
- Undgå stress ved:
 - o at styre tætheden af fisk i samme bur
 - o skånsom håndtering ved flytning og under transport
 - o at anvende forebyggende metoder til at undgå lus samt minimal påvirkning ved aflusning herunder ingen brug af kemikalier
- Sikre tilstrækkeligt iltindhold og bortskaffelse af affaldsstoffer gennem optimal vandgennemstrømning eller tilførsel/fjernelse af samme.
- Slagtning foretages efter en periode uden fodring på max. 14 dage.
- Fisken bedøves med slag eller elektricitet inden skæring.

Det er vigtigt, at fiskedødeligheden og andre relevante indikatorer følges tæt.

Medicinforbrug

Medicin skal kun tildeles, hvis det har betydning for populationens og den enkelte fisks dyrevelfærd. Medicin må således ikke tildeles forebyggende, og anvendes kun efter anvisning fra en dyrlæge. Forbruget skal dermed holdes på så lavt niveau som muligt og ikke være tilstede som sporstoffer i den slagtede fisk.

Vaccine og brug af antibiotika

Anvendelse af vaccine til laks anses som en positiv forebyggelsesmetode, som minimerer forbruget af antibiotika. Hvis dyrevelfærden er i fare, kan antibiotika anvendes, men i så små mængder som muligt. Antibiotika må ikke tildeles gennem foderet og anvendes forebyggende. Tiden efter brug af antibiotika og til slagtning gennemføres efter anvisning fra dyrelæge.

Foder

Foderets sammensætning er en væsentlig parameter til at sikre dyrevelfærd, vækst, så lavt klimaaftryk som muligt og en optimal kødkvalitet efter slagtning.

Vi har derfor følgende krav til foderet:

- indholdet af EPA/DHA tilpasses, så den slagtede laks har omtrent samme niveau som den naturligt levende laks i tilsvarende farvand
- den marine andel af foderet, baseret på vilde fisk, er fisket efter bæredygtige principper jfr. FAO's Code of conduct for responsible fisheries eller MSC certificeret
- ingen brug af GMO-soja eller andre lignende GMO-ingredienser
- ingen skovfældning på bekostning af sojaproduktion
- der anvendes udelukkende godkendte farvestoffer til foderet
- Ethoxyquin anvendes ikke som antioxidant
- Tungmetaller og pesticider kontrolleres så forekomst i den slagtede fisk ikke kan påvises.

Sporbarhed

Kravet til sporbarhed er stigende fra vores kunders side, og det er således vigtigt at der på forespørgsel kan spores tilbage til opdrætsanlæg, ring og foder.

Udslip

Da udslip af opdrættede laks kan blandes med genetisk vilde laks, skal udslip forebygges mest muligt og efter de bedste principper.

Certificering

Vi har et krav til at de farme vi aftager laks fra, er GLOBAL G.A.P og-eller ASC certificeret i løbet af 2022.

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: GC567-KAUUF-2M5IS-W1EL-1-OHHUE-JFPAU

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**