

Policy for avskogingsfrie verdikjeder

1. Bakgrunn:

Avskoging er en av de store miljøutfordringene i verden i dag og er en betydelig faktor til økte klimagassutslipp. Verdens skogarealer forsvinner i et raskt tempo og med det øker klimautfordringene og truer livsgrunnlaget til både mennesker og dyr. NorgesGruppen jobber derfor med å sikre at våre produkter ikke bidrar til uønsket avskoging.

De mest relevante driverne til avskoging i NorgesGruppens verdikjede er landbehov i forbindelse med produksjon av storfe, soya, trevirke og palmeolje, men også kaffe, kakao, gummi og flere andre råvarer er linket til uønsket avskoging.

2. Ambisjon/ Mål;

Råvarer brukt i NorgesGruppens produktsortiment skal ikke bidra til uønsket avskoging.

For å oppnå dette skal vi:

- a) Kommunisere tydelig krav og forventninger om avskoging til alle relevante leverandører*
- b) Gjennom operasjonelle mål og handlingsplaner følge opp implementeringen av denne policyen med våre leverandører
- c) Være en pådriver for kontinuerlig forbedring og økt transparens i globale verdikjeder gjennom samarbeid med norske og internasjonale partnere.
- d) Kommunisere åpent og ærlig om status i vårt arbeid.

3. Krav og forventinger

- Ingen relevante råvarer skal være produsert på land som er ulovlig avskoget, med en ambisjon om år 2015 som avgrensningsdato. Bedrifter som ikke har oppnådd dette bes sette en ambisiøs dato for å oppnå denne målsettingen og rapportere på dette.
- Leverandører som benytter råvarer i denne policy skal i tillegg bidra til å stoppe all avskoging i hele sin verdikjede og ikke bare de som leveres NorgesGruppen. Dette gjøres eksempelvis gjennom å tilslutte seg New York erklæringen. Alle relevante underleverandører skal aktivt oppfordres til å følge og videreføre ovenfor nevnte eller strengere kriterier.

- Leverandører skal videre på oppfordring kunne dokumentere og rapportere hvordan de sikrer bærekraftige verdikjeder gjennom kjøp av sertifiserte produkter eller systemer for kontroll og verifisering av verdikjeden for sine produkter.

4. Særlige krav per råvare.

4.1 Palmeolje

Palmeolje er verdens mest brukte vegetabiliske olje og utvinnes av oljepalmetreet. Dens spesielle egenskaper gjør den godt egnet til matlaging og som ingrediens i visse matvarer, fôr, kosmetikk, biodrivstoff m.m., og den globale etterspørselen er stadig økende. Etablering av oljepalmeplantasjer er i dag den viktigste drivkraften til avskoging i Indonesia og Malaysia, og en svært stor del av palmeoljen på det globale markedet kommer fra disse landene. Palmeolje inneholder også mye mettet fett, som helsemyndighetene anbefaler et redusert inntak av i Norge.

Samtidig vet vi at palmeoljeproduksjon i områder som ikke er truet av regnskognedhugging kan være bærekraftig og har stor økonomisk betydning for dyrkerne, lokalbefolkningen og de aktuelle landenes velstandsutvikling for øvrig. Produsert på en bærekraftig måte, uten avskoging, er palmeolje den mest areal- og klimaeffektive vegetabiliske oljen.

Vår palmeoljepolicy er derfor innrettet mot å fremme bærekraftig produksjon som ikke bidrar til avskoging, samtidig som vi ønsker at all bruk av palmeolje skal være basert på en grundig vurdering av behov og egnethet.

4.1.1 Mål

All palmeolje som inngår i NorgesGruppens verdikjede, skal være sporbar og bærekraftig produsert.

Inntil produksjon av bærekraftig palmeolje kommer i balanse med det totale markedets behovet og avskogingen er stanset, er vårt mål videre å begrense bruk av palmeolje.

4.1.2 Våre kriterier for bærekraftig palmeolje og forventninger til leverandører

Palmeolje bør bare benyttes når en grundig vurdering av funksjonelle og ernæringsmessige egenskaper tilsier at det er riktig, og det skal jobbes aktivt med å finne/utvikle råvarer som bedre ivaretar miljø og menneskerettigheter.

Palmeolje som benyttes skal komme fra plantasjer som opptrer i henhold til nasjonale lover og regler og i tillegg:

(A) Være sertifisert etter RSPO segregert eller RSPO Identity Preserved standarden, eller

(B) Tilfredsstillende krav til sporbarhet, produksjonsstandarder og systemer for kontroll av verdikjeden som sikrer;

- beskyttelse av skog med høy karbonverdi (High Carbon Stock - HCS)
- beskyttelse av områder med høy konserveringsverdi (High Conservation value - HCV)

- at man ikke brenner regnskog for å klargjøre til nyplanting, re-planting eller noen annen utbygging av nye eller eksisterende gårder
- beskyttelse av torvmyr, uansett dybde
- respekt for menneskerettigheter, internasjonale regler og NorgesGruppens Code of Conduct
- en fri og åpen prosess for å løse konflikter og klager, herunder at urbefolkningsgrupper er involvert for å sikre deres rettigheter

Inntil sporbar, bærekraftig palmeolje kan dokumenteres bør RSPO 'Mass balance' eller 'Book & claim' sertifisert palmeolje benyttes, men kun i en overgangsperiode.

4.2 Soya

Soyabønner er blant jordbruksproduktene det produseres mest av i verden og dyrkes både som ingrediens i produkt og som fôrråvare. Soyabønner inneholder 38% protein og ca. 75% av den totale produksjonen går til fôrproduksjon.

Produksjonen av soya har økt kraftig de siste 50 årene. Eksempelvis ble det produsert 130 millioner tonn i 1996, 270 millioner tonn i 2012, og økt økonomisk kjøpekraft kombinert med en kraftig befolkningsvekst gjør at produksjonen forventes å overstige 500 millioner tonn i 2050. USA, Brasil, Kina, Argentina og Canada er de største produsentene.

Produksjon av soyabønner har vært en stor pådriver bak avskoging av regnskog, spesielt i de brasilianske delstatene Mato Grosso og Para. Soyaproduksjon i stor skala har også vært knyttet til omfattende bruk av sprøytemidler samt sosiale utfordringer.

4.2.1 Mål

All soya brukt som ingrediens eller som fôrråvare til ingredienser i produkter til NorgesGruppen skal være sporbar og bærekraftig produsert.

Inntil produksjon av bærekraftig soya kommer i balanse med det totale markedets behovet og avskogingen er stanset, er vårt mål videre å begrense bruk av soya som fôrråvare.

4.2.2 Våre kriterier for bærekraftig soya og forventninger til leverandører

Soya som benyttes skal komme fra plantasjer som opptrer i henhold til nasjonale lover og regler og i tillegg:

(A) Være sertifisert i henhold til RTRS eller ProTerra segregert eller Identity Preserved standardene, eller

(B) Tilfredsstillende krav til sporbarhet, produksjonsstandarder og systemer for kontroll av verdikjeden som tilsvarer RTRS eller ProTerra segregert eller Identity Preserved standardene, eventuelt andre tiltak som sikrer bærekraftig produksjon.

Inntil sporbar, bærekraftig soya kan dokumenteres bør RTRS eller ProTerra 'Mass balance' eller 'Book & claim' sertifisert soya benyttes, men kun i en overgangsperiode

Videre bør det satses på alternative fôrråvarer til soya, samt alternative produkter og ingredienser som kan bidra til redusert etterspørsel etter soya som fôrråvare.

Disse kravene gjelder spesielt på soya fra regnskognære områder, men sporbarhet er uansett ett krav.

4.3 Storfekjøtt fra regnskognære områder

Omgjøring av skog til beiteland for kveg til kjøttproduksjon er en viktig årsak til at skogen forsvinner i flere tropiske land. Brasil er verdens største eksportør av storfekjøtt og kvegproduksjon er identifisert som den største driveren til avskoging av regnskogen i Amasonas.

4.3.1 Mål

Kjøtt og kjøtt råvarer i produkter til NorgesGruppen skal ikke komme fra kvegdrift som bidrar til tropisk avskoging.

4.3.2 Våre kriterier for importert storfekjøtt og forventninger til leverandører

NorgesGruppen ønsker fortrinnsvis ikke å kjøpe kjøtt og kjøttprodukter fra Matto Grosso eller Amasonas i Brasil, eller andre regnskognære områder eksempelvis Paraguay, Argentina og Bolivia.

Hvis kjøp fra disse områdene skal vurderes må det i hvert enkelt tilfelle kunne dokumenteres at:

(A) Leverandøren har full sporbarhet tilbake til hver enkelt gård og hvert enkelt dyr som inngår i sin produksjon, inkludert innkjøpte kalver/livdyr

(B) Leverandøren utøver effektiv overvåking/kontroll og kan dokumentere at all beiting og øvrig drift skjer innenfor klart avgrensede arealer, uten å bidra til avskoging

4.4 Trevirke/ Papp/ Papir

Ulovlig hogst av regnskogtømmer og ulovlig handel på tvers av landegrensener er et betydelig problem på grunn av utbredt juks med opprinnelse. Råvarestrømmen til trevirke, papirprodukter og emballasje (papp) kan være uoversiktlig og forfalskning av opprinnelse-papirer forekommer. Derfor er det nødvendig å iverksette tiltak for å sikre innkjøp av trevirke, papirprodukter og emballasje (papp) fra bærekraftig skogbruk.

4.4.1 Mål

Alt trevirke i bygningsmaterialer, papirprodukter og emballasje (papp og kartong) til NorgesGruppen skal være sporbart og bærekraftig produsert.

4.4.2 Våre kriterier for bærekraftig trevirke og forventninger til leverandører

(A) Trevirke skal ikke komme fra tropisk tømmer

(B) For produkter som inneholder råstoff fra trevirke (eksempelvis: toalettpapir, tørkepapir, servietter, papptallerkener) skal dette komme fra sertifiserte kilder (FSC, PEFC eller lignende) eller fra annet sporbart og verifisert bærekraftig skogbruk minst på nivå med kravene i overnevnte sertifiseringsordninger.

(B) For papp og kartong anerkjenner vi at sporbarhet er en utfordring og at det er utfordringer med tilgang på ønsket råvare i enkelte land. Vi ønsker å bruke så høy resirkuleringsgrad som mulig og vi ønsker at papp og kartong skal være sertifisert i henhold til PEFC, FSC Chain of Custody, FSC mix eller FSC recycled eller tilsvarende, eller fra andre resirkulerte kilder, dersom dette er kommersielt tilgjengelig.

4.5 Andre råvarer med risiko for uønsket avskoging

Flere råvarer er forbundet med uønsket avskoging, og leverandører skal ta ansvar for å sikre verdikjedene etter prinsippene om sporbarhet og samarbeid. Åpen rapportering om utfordringer samt dialog med NorgesGruppen oppmuntres.

Oslo, oktober 2021