

VEDLEGG 9 TIL RAMMEAVTALE

mellom

REMA 1000 Norge AS («REMA 1000»)

på vegne av REMA Distribusjon Norge AS/ REMA Distribusjon Import AS

og

(«Leverandøren»)

**ALMINNELIGE LEVERINGSVILKÅR – MILJØ/KLIMA OG
EMBALLASJEVEILEDER**

Innholdsfortegnelse

1. Miljø/Klima	3
1.1 Introduksjon.....	3
2. Avskoging	3
2.1 Introduksjon.....	3
2.2 Vår generelle policy	3
2.3 Syv spesifiserte råvarer.....	4
2.3.1 Palmeolje	4
2.3.2 Soya	4
3. Emballasjestrategi	5
3.1 Introduksjon.....	5

1. Miljø/Klima

1.1 Introduksjon

Verdens matproduksjon består av komplekse verdikjeder der prispress og høy etterspørsel øker risikoen for brudd på menneske- og arbeidsrettigheter så vel som risiko for tap av biologisk mangfold og avskoging av regnskog. Gitt de komplekse utfordringene i vår bransje forplikter REMA 1000 seg til bærekraftig forretningspraksis og ansvarlig handel i hele vår leverandørkjede.

Verden beveger seg i retning av klimakrise og vi taper biologisk mangfold i høyt tempo. Bruken av naturressurser har aldri vært høyere, og det vi forbraker finner ikke veien tilbake i kretsløpet. Dette vil REMA 1000 gjøre noe med. Vi har derfor målsatt å både bli klimanøytrale og ha en positiv påvirkning på naturen. Målene er definert i REMA 2030 og rapporteres på årlig i ansvarsrapporten for selskapet.

Hos REMA 1000 fremmer vi ansvarlige og mer bærekraftige forsyningskjeder. Varene vi kjøper fra leverandør og selger til forbrukere og andre kunder skal produseres slik at leverandøren tar hensyn til mennesker, miljøet, dyr og lokalsamfunn. Verdens matproduksjon utgjør om lag 30 % av de globale utslippene. Gjennom målrettet arbeid kutter REMA 1000 utslipp og avfall og gjenbraker ressurser. REMA 1000 skal redusere utslippene i egen drift og fra varene og tjenestene vi kjøper og selger gjennom effektive og fornybare tiltak i alle ledd av verdikjeden. Det er viktig at våre leverandører jobber med de samme målene. REMA 1000 har satt seg Science Based Targets og vi oppfordrer våre leverandører til å gjøre det samme. Et alternativ til Science Based Targets kan være tredjeparts verifikasjoner av klimaregnskap og klimadata.

I forbindelse med våre forpliktelser og mål om klimagassutslippsreduksjon har REMA 1000 en ambisjon om å kartlegge de reelle utslippene fra varene vi selger, definert som vårt Scope 3. Det er derfor en ambisjon for oss at leverandørene våre deler klimadata relatert til de varene vi selger.

2. Avskoging

2.1 Introduksjon

REMA 1000 skal være en foregangsfigur for ansvarlig produksjon og forbruk av dagligvareprodukter. En av de viktigste oppgave vi som dagligvareaktør har er å ta vare på menneskene, miljøet og naturressursene rundt oss. Blant de store utfordringene vi er opptatt av er avskoging av regnskog. REMA 1000 jobber for å tilrettelegge for et ansvarlig og mer bærekraftig forbruk for kundene våre og bevaring av regnskog, og forhindring av avskoging er en fanesak for oss.

Global avskoging og skogforringelse er blant de største driverne for klimaendringer og tap av biologisk mangfold, to av vår tids største miljøkriser. Hovedårsakene for avskoging og skogforringelse på verdensbasis skyldes utvidelsen av jordbruksland avsatt for produksjon av varer som soya, palmeolje, kjøtt, tre, kakao, kaffe og gummi og deres biprodukter, som skinn, sjokolade, dekk og møbler.

2.2 Vår generelle policy

Dette er våre retningslinjer og generelle policy mot avskoging, i tråd med EUDR (EU Deforestation Regulation) som trer i kraft 30 desember 2024. EUDR understøtter New York Declaration on Forests, som også er signert av Norge. En deklarasjon som blant annet målsetter å eliminere avskoging knyttet til jordbruksvarer i god tid før 2030.

2.3 Syv spesifiserte råvarer

I EUDR er det spesifisert syv konkrete råvarer, *definert med tollsatser i EUDR Annex 1*, som det stilles særlig krav til sporbarhet og transparens for å forhindre avskoging etter 2020. Varene er spesifisert på bakgrunn av deres relevans i relasjon til avskoging. Basert på forskning ble det avdekket at følgende syv råvarer representerte den største andelen av EU-drevet avskoging:

- > Palmeolje
- > Biff
- > Soya
- > Kaffe
- > Kakao
- > Tre
- > Gummi

Som et minimum skal nasjonal lovgivning og internasjonale anbefalinger overholdes, og beste praksis etterstrebes. Listen er ikke uttømmende, og policyen dekker også andre produkter som produseres i områder med risiko for avskoging.

2.3.1 Palmeolje

Spesielt viktig for REMA 1000 er vårt mål om å utfase bruken av palmeolje. Palmeoljen er den råvaren handlet av det europeiske markedet som har bidratt mest til avskoging. Fremfor å bruke palmeolje ønsker REMA 1000 at det benyttes alternative råvarer som ikke har en negativ påvirkning på tropisk regnskog, og stiller derfor strenge krav til matvarer vi selger.

- > Matvarer produsert under egne merkevarer skal ikke inneholde palmeolje.
- > REMA 1000 målsetter å fase ut all palmeolje fra eksisterende matvarer (merkevareleverandører) innen utgangen av 2027.
- > I enkelte non-food produkter er det ikke mulig å fjerne alle komponenter som inneholder palmeolje. Der dette er tilfellet, skal palmeoljen være sertifisert etter Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) på Segregert nivå. Dersom dette ikke er mulig skal det som et minimum sertifiseres med Mass Balance og godkjennes som unntak av REMA 1000 Norge.

Soya er den nest største driveren til avskoging fra det europeiske markedet. Derfor stiller vi også strenge krav til sporbarhet og sertifisering på råvarer og produkter som inneholder soya.

2.3.2 Soya

- > Det skal fortrinnsvis benyttes soya fra land hvor det ikke er fare for avskoging i områder allment akseptert som regnskog.
- > All øvrig soya, inkludert i fôr, skal være sertifisert etter ProTerra, Round Table on Responsible Soy Association (RTRS) eller tilsvarende miljøsertifisering med sporbarhet.
- > Vi har som mål at alle våre leverandører skal se på alternativer til soya og på sikt finne nye proteinråvarer som kan erstatte dagens bruk av soya.

3. Emballasjestrategi

3.1 Introduksjon

Globalt forbrukes det enorme mengder med plast hvert år. Majoriteten av det som utgjør plastavfall havner på deponier og fyllinger, mens kun 18% gjenvinnes til nye råvarer og 26% forbrennes. Plast benyttes til alt fra emballasje, husholdningsartikler, bygg og anlegg, i tekstiler, fiskeri og akvakultur for å nevne noe. Det årlige plastemballasjeforbruket estimeres til 242 tonn, som utgjør 27% av Norges samlede plastforbruk. Likevel er det flere positive sider ved plast. I REMA 1000 benyttes den både i produksjon, transport og emballering av varer. Dette fordi plast er svært effektivt når det kommer til å sikre matsikkerhet, kvalitet og holdbarhet på varene vi selger. Det er viktig at vi sikrer at all emballasjen vi setter på markedet er sirkulært, og forventer det samme fra våre leverandører.

REMA 1000 ønsker at produktene vi selger har så lav belastning på miljøet som overhodet mulig. Vi har derfor fokus på å redusere emballasjens påvirkning på miljøet. Det er viktig at leverandøren gjør nøye vurderinger av nødvendig emballasje med tanke på matsvinn og kildesortering.

REMA 1000 har følgende handlingsregler når det gjelder emballasje:

- › Emballasjen skal ivareta og forbedre levetiden til produktet.
- › Emballasjen skal være funksjonell, brukervennlig og gi merverdi.
- › Emballasjen skal være enkel å åpne, å bruke og å kildesortere etter bruk.
- › Leverandøren skal bruke emballasjematerialer som er godkjent og i tråd med Myndighetenes krav.
- › Leverandøren skal ikke benytte farget emballasje som kan oppfattes som matsminke.
- › Leverandøren skal kontinuerlig redusere produktenes og emballasjens miljøpåvirkning.
- › Riktige emballaseløsninger skal bidra til redusert matsvinn.
- › Leverandøren skal sikre en optimal og effektiv verdikjede i logistikk og i butikk.
- › Leverandøren skal bidra til økt materialgjenvinning av brukt emballasje., fortrinnsvis monomateriale.
- › Leverandøren skal designe en emballasje der komponentene av ulikt materiale enkelt kan skilles.
- › Leverandøren skal etterstrebe og bruke etiketter i samme materiale som plastemballasjen.
- › Leverandøren skal merke produktet med sorteringsmerkene for riktig sortering av emballasjen.
- › Det skal unngås å bruke sort farget plastemballasje av typen carbon black.

For mer utdypende beskrivelse av våre forventinger til emballasje, se Emballasjemanualen tilgjengelig på rema.no: https://www.rema.no/wordpress/wp-content/uploads/2022/10/Emballasjemanual-REMA-1000_2022.pdf

Dette vedlegget er i to eksemplarer, ett til hver av partene.

Sted/dato

Sted/dato

For Leverandøren:

For REMA 1000 Norge AS: