

UNILs krav og retningslinjer til leverandør og produkt

Merkevarer du kan
stole på



FORORD

Dette dokumentet beskriver Unils krav og retningslinjer til deg som leverandør og hva vi krever for å sikre at det leveres trygge og mer bærekraftige produkter til merkene vi selger, både til EMV og Packers Brands.

Dokumentet er delt opp i krav og interne retningslinjer for food, pet-food, non-food og emballasje. Det er også noen krav som gjelder for alle leverandører.

Krav betyr at dere må levere på dette før dere kan gi oss et tilbud.

Interne retningslinjer er ønskelig. Vi ønsker at disse i størst mulig grad oppfylles, men det er rom for å levere dette på sikt.

Som leverandør skal man også alltid levere produkter som til enhver tid er i henhold til gjeldende lover og forskrifter.

Hvis det er markedsmessige grunner til å fravike våre interne krav, må dette sendes skriftlig til Unil og det må godkjennes internt hos oss. At produktet er i henhold til lover og forskrifter kan ikke fravikes.

1.	Alle leverandører	6
1.1	KRAV	6
1.1.1	Lover og forskrifter	6
1.1.2	Menneskerettigheter	6
1.1.3	Palmeolje	6
2.	Food leverandører	6
2.1	KRAV	6
2.1.1	Mattrygghetssertifisering	6
2.1.2	Egg – Konsumegg og egg i sammensatte produkter NY	6
2.1.3	Salt	6
2.1.4	Spirulina	7
2.1.5	Transfettsyrer	7
2.1.6	Vegetar og vegan	7
2.1.7	Nyt Norge	7
2.1.8	Kaffe	7
2.1.9	Kakao NY	7
2.1.10	Azofarger	8
2.1.11	GMO	8
2.1.12	Villfanget fisk/oppdrettsfisk	8
2.1.13	Soya	8
2.1.14	Te	8
2.2	INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG)	8
2.2.1	Miljøstandard	8
2.2.2	Sukker	8
2.2.3	Mettet fett	8
2.2.4	Sukralose	8
3.	Pet-food leverandør	9
3.1	KRAV	9
3.1.1	Mattrygghetssertifisering	9
3.1.2	GMO	9
3.1.3	Villfanget fisk/Oppdrettsfisk	9
3.1.4	Soya	9
3.2	INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG)	9

3.2.1 Miljøstandard	9
4. Non-food leverandør.....	10
4.1 KRAV.....	10
4.1.1 Miljøstandard	10
4.1.2 Kvalitet og produktrygghetsstandard	10
4.1.3 Kosmetikk/kroppsspleie	10
4.1.4 Parabener	10
4.1.5 Mikroplast	10
4.1.6 Konserveringsmidler MI, MCI eller BIT.....	10
4.1.7 Substitusjonsplikten	10
4.1.8 Siloksaner, D4, D5, D6 og M3T.....	11
4.1.9 Konserveringsmiddel Phenoxyethanol	11
4.1.10 Parfymeallergener.....	11
4.1.11 Triklosan	11
4.1.12 Flammehemmere.....	11
4.1.13 Formaldehyd og formaldehydfrigjørende stoffer	11
4.1.14 Trevirke.....	11
4.1.15 Bisfenoler/Bisfenol-A.....	11
4.1.16 PVC	11
4.1.17 Perfluorstoffer stoffer.....	12
4.1.18 Ftalater	12
4.1.19 Matkontakt	12
4.1.20 Tre- og papirprodukter NY	12
5. Emballasje	12
5.1 KRAV.....	12
5.1.1 Bisfenoler/Bisfenol-A.....	12
5.1.2 Perfluorerte stoffer	12
5.1.3 Ftalater	12
5.1.4 Matkontakt	12
5.1.5 Plast.....	13
5.1.6 Metall	13
5.2 INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG).....	13
5.2.1 All emballasje.....	13

5.2.2 Fiberbasert emballasje.....	13
5.2.3 Plast.....	14
5.2.4 Metall	14
5.2.5 Glass	14

1. Alle leverandører

1.1 KRAV

1.1.1 Lover og forskrifter

Produkter som leveres til Unil skal til enhver tid oppfylle gjeldende lover og regler for salg i Norge.

1.1.2 Menneskerettigheter

Alle produsenter i risiko-land skal ha en gyldig revisjon i BSCI (og/eller Sedex e.l.).

Alle leverandører skal signere på og etterstrebe oppfyllelse av retningslinjene i vår Code of Conduct.

1.1.3 Palmeolje

Hvis et produkt inneholder palmeolje skal det som minimum være RSPO Identity preserved (IP) eller segregert (SG).

Hvis Packers brands eller Eurolabel-produkter inneholder palmeolje skal disse følge sertifiseringsregelen.

2. Food leverandører

2.1 KRAV

2.1.1 Mattrygghetssertifisering

Alle leverandører til Unil skal være sertifisert etter en GFSI eller ISO 22000 standard

2.1.2 Egg – Konsumegg og egg i sammensatte produkter NY

Unil skal ikke selge konsumegg fra burhøns i egne merkevarer. Vi skal også fase ut bruken av egg fra burhøns som ingrediens i egne merkevarer, så lenge det er med på å styrke vår konkurransekraft. Vårt mål er å fære ut egg fra burhøns som ingrediens innen utgangen av 2025.

2.1.3 Salt

Alle leverandører som skal levere produkter til Unil må levere produkter på eller under saltmålet i sin kategori. Det skal jobbes med å få eksisterende produkter i henhold til saltmålene.

2.1.4 Spirulina

Ingen av våre produkter skal inneholde spirulina som ingrediens. Det er spesielt relevant i smoothies. Gjelder ikke for spirulinakonsentrat.

2.1.5 Transfettstoffer

Ingen av våre produkter skal inneholde transfettstoffer. Transfettstoffer har en ugunstige effekter på blodlipidene og kan øke risikoen for hjerteinfarkt.

2.1.6 Vegetar og vegan

Ved lansering av nye produkt som retter seg mot målgruppen vegetarianere/ veganere, skal vi i utgangspunktet tilstrebe at det er tilpasset veganere. Bakgrunnen for dette er at veganere ofte kjøper produkter som er rettet mot vegetarianere.

UNIL definerer begrepet «vegetar» som fri for kjøtt, fugl, fisk og sjømat, og vil sikre at produkter merket «vegetar» ikke skal være villedende for forbruker. Egg, meieriprodukter og honning kan benyttes i vegetarprodukter, og det skal da være tydelig fremhevet på forsiden hvilke av disse ingrediensene produktet inneholder.

Følgende ingredienser kan ikke benyttes i vegetarprodukter:

- kjøtt og fugl
- fisk og sjømat (herunder skalldyr, bløtdyr og kaviar)
- kraft/ fond fra kjøtt/fugl, fisk og skalldyr
- sauser produsert av sjømat (østerssaus, fiskesaus og Worcestersaus)
- fett fra animalsk kilde
- insekter (inkludert E 120 (karmin), rødt fargestoff som framstilles av lus)
- gelatin
- animalsk løpe
- vitamin D og omega-3 fettsyrer fra fiskeolje

Produkter merket "vegansk" kan kun bestå av plantebaserte ingredienser. "

2.1.7 Nyt Norge

Alle produkter som kan merkes med Nyt Norge skal merkes med dette. Dette er det eneste offisielle merket som gir en garanti til forbruker om at produktet er norskprodusert.

2.1.8 Kaffe

Alle rene kaffeprodukter skal minimum være UTZ-sertifisert.

2.1.9 Kakao NY

Alle nye og eksisterende kakaoprodukter (EMV og Packers Brand) som inneholder mer enn 30% kakao skal være minimum Rainforest Alliance (RA) sertifisert (tidligere UTZ). Produkter

som har ordet kakao/sjokolade i produktnavn, eller har bilde av kakao/sjokolade på emballasje skal også være RA sertifisert. Medium og Premium produkter kan gjerne være FairTrade sertifisert.

2.1.10 Azofarger

Ingen av våre produkter skal inneholde azo-farger. Disse fargestoffer er: E102, E104, E110, E122, E124 og E129.

2.1.11 GMO

Ingen av våre produkter skal inneholde GMO.

2.1.12 Villfanget fisk/oppdrettsfisk

Alle risikoprodukter (eks. surimi, tunfisk, vannameireker) eller produkter fisket i et område med lav kontroll over arbeidsforhold og ressurser, skal ha ASC/MSC-sertifisert råvare. Opprinnelse på råvarer må alltid dokumenteres.

2.1.13 Soya

Alle produkter hvor soya er en ingrediens skal det sikres ved at soyaen kommer fra bærekraftige kilder eller er RTRS/ProTerra sertifisert.

2.1.14 Te

All te skal være Fairtrade-sertifisert.

2.2 INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG)

2.2.1 Miljøstandard

Det er ønskelig at alle leverandører til Unil er sertifisert i henhold til ISO14001 eller andre miljøstandarder.

2.2.2 Sukker

Vi har et mål om 20% reduksjon av sukker innen 2020. Vi skal fokusere på det «skjulte» sukkeret i produkter hvor forbruker ikke forventer høyt sukkerinnhold.

2.2.3 Mettet fett

Helsedirektoratets anbefalinger skal følges. Innhold av mettet fett skal reduseres til under 10 E% i de største fettkildene i kostholdet; melk- og meieriprodukter, kjøtt og kjøttvarer, margarin og annet spise fett. Mettet fett bør erstattes med enumettede og flerumettende fettsyrer.

2.2.4 Sukralose

Det er ønskelig at ingen av våre produkter inneholder sukralose.

3. Pet-food leverandør

3.1 KRAV

3.1.1 Mattrygghetssertifisering

Alle leverandører til Unil skal være sertifisert etter en GFSI eller ISO 22000 standard

3.1.2 GMO

Ingen av våre produkter skal inneholde GMO.

3.1.3 Villfanget fisk/Oppdrettsfisk

Alle risikoprodukter (eks. surimi, tunfisk, vannameireker) eller produkter fisket i et område med lav kontroll over arbeidsforhold og ressurser, skal ha ASC/MSC-sertifisert råvare. Opprinnelse på råvarer må alltid dokumenteres.

3.1.4 Soya

Alle produkter hvor soya er en ingrediens skal det sikres ved at soyaen kommer fra bærekraftige kilder eller er RTRS/ProTerra-sertifisert.

3.2 INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG)

3.2.1 Miljøstandard

Det er ønskelig at alle leverandører til Unil er sertifisert i henhold til ISO14001 eller andre miljøstandarder.

4. Non-food leverandør

4.1 KRAV

4.1.1 Miljøstandard

Alle Unils leverandører av non-food produkter skal være sertifisert i henhold til en av følgende miljøstandarder:

ISO 14001, EMAS, Miljøfyrtårn og Økotex Step

Følgende produktstandarder godtas dersom vi kjøper produkt som er sertifisert:

Bra Miljøvalg, Svanen, GOTS, Blaue Ängel og EU blomsten

Alternativt kan en gyldig SMETA 4-pillar revisjon med tilfredsstillende resultat godtas.

4.1.2 Kvalitet og produkttrykghetsstandard

Leverandører til Unil skal være sertifisert i henhold til ISO9001/BRC/IFS-HPC.

4.1.3 Kosmetikk/kroppsspleie

Leverandører av kosmetikk/kroppsspleie skal i tillegg være sertifisert iht ISO22716.

4.1.4 Parabener

Ingen av våre produkter skal inneholde parabener. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde parabener.

4.1.5 Mikroplast

Ingen av våre produkter skal inneholde mikroplast (relevant i rengjøringsmidler, oppvaskmidler, tøyvaskemidler, kjemikalier og kosmetikk/kroppsspleie).

4.1.6 Konserveringsmidler MI, MCI eller BIT

Ingen av våre produkter skal inneholde konserveringsmidlene MI, MCI eller BIT. (Relevant i rengjøringsmidler og kosmetikk/kroppsspleie). Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde MI, MCI eller BIT.

4.1.7 Substitusjonsplikten

Rengjøringsmidler, oppvaskmidler, tøyvaskemidler eller andre typer kjemikalier skal ikke være mer helse- eller miljøskadelige enn eksisterende produkter i sortiment (ref. substitusjonsplikten). Helt nye produkttyper skal primært være uten fareklassifisering, ev. en lav fareklassifisering dersom det ikke er mulig å finne produkter uten fareklassifisering.

4.1.8 Siloksaner, D4, D5, D6 og M3T

Ingen av våre produkter skal inneholde Siloksaner D4, D5, D6, og M3T. NB! På myndighetens prioriteringsliste.

4.1.9 Konserveringsmiddel Phenoxyethanol

Ingen av våre produkter til bruk i bleieområdet skal inneholde konserveringsmiddelet Phenoxyethanol.

4.1.10 Parfymeallergener

Ingen av våre produkter skal inneholde noen av de 26 parfymeallergenene. Relevant i rengjøringsmidler, oppvaskmidler, tøyvaskemidler, kjemikalier og kosmetikk/kroppsspleie. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde parfymeallergener.

4.1.11 Triklosan

Ingen av våre produkter skal inneholde Triklosan.

4.1.12 Flammehemmere

Ingen av våre produkter skal inneholde flammehemmere (bromerte og fosfororganiske). Gjelder alle faste produkter, og spesielt elektronikk, tekstiler og leker. Er på myndighetenes prioriteringsliste og forbud og reguleringer er fastsatt for en rekke produkter. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde flammehemmere (bromerte og fosfororganiske).

4.1.13 Formaldehyd og formaldehydfrigjørende stoffer

Ingen av Unils kosmetiske produkter skal inneholde formaldehyd eller formaldehydfrigjørende stoffer. Innen utgangen av 2020 skal ingen av Unils kosmetiske produkter inneholde disse stoffene.

4.1.14 Trevirke

Alle produkter inneholdende trevirke der vi er første importledd på det europeiske markedet skal etterleve kravene i EUs Tømmerforordning.

4.1.15 Bisfenoler/Bisfenol-A

Ingen av våre produkter skal inneholde Bisfenoler/Bisfenol-A.

4.1.16 PVC

Ingen av våre produkter skal inneholde PVC. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde PVC.

4.1.17 Perfluorstoffer stoffer

Ingen av våre produkter skal inneholder perfluorerte stoffer. Relevant i alle fett-, smuss- og vann-avvisende produkter, f.eks bakepapir, popcorn poser, tekstiler. NB! Forbudt i en rekke produkter. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde perfluorerte stoffer.

4.1.18 Ftalater

Ingen av våre produkter skal inneholde ftalater. Gjelder alle produkttyper. På myndighetenes prioriteringsliste og forbud og reguleringer for en rekke produkter.

4.1.19 Matkontakt

Alle leverandører av matkontaktmateriale skal levere matkontaktsertifikater eller samsvarserklæringer på produkter som er i kontakt med mat.

4.1.20 Tre- og papirprodukter NY

Alle våre nye og eksisterende papir og trevirkeprodukter skal innen utgangen av 2022 være sertifisert i henhold til FSC, PEFC eller Svanen, eller bestå av resirkulert materiale. Det skal ikke brukes råvarer som stammer fra tropisk tømmer i våre produkter.

5. Emballasje

5.1 KRAV

5.1.1 Bisfenoler/Bisfenol-A

Ingen av våre emballasjer skal inneholde Bisfenoler/Bisfenol-A.

5.1.2 Perfluorerte stoffer

Ingen av våre emballasjer skal inneholder perfluorerte stoffer. Relevant i alle fett-, smuss- og vann-avvisende produkter, f.eks bakepapir, popcorn poser, tekstiler. NB! Forbudt i en rekke produkter. Innen 2020 skal ingen eksisterende produkter inneholde perfluorerte stoffer.

5.1.3 Ftalater

Ingen av våre emballasjer skal inneholde ftalater. Gjelder alle produkttyper. På myndighetenes prioriteringsliste og forbud og reguleringer for en rekke produkter.

5.1.4 Matkontakt

Alle leverandører av matkontaktmateriale skal levere matkontaktsertifikater eller samsvarserklæringer på emballasje som er i kontakt med mat.

5.1.5 Plast

Bionedbrytbar/ industriell komposterbar plast er ikke tillatt. Gjelder for fpk og dpk.

Ingen av våre emballasjer skal inneholde PVC og PVDC. Gjelder for fpk og dpk.

5.1.6 Metall

Materialtypene PVC og PVDC er ikke tillatt som forsegling/belegg i metallemballasje (eks i lokk). Gjelder fpk.

5.2 INTERN RETNINGSLINJE (ØNSKELIG)

5.2.1 All emballasje

Monomaterialer er enklere å materialgjenvinne. Benytt monomaterialer, som første valg, hvor det er mulig. Gjelder fpk og dpk.

5.2.2 Fiberbasert emballasje

Sertifiseringer:

Ved bruk av fiberbasert emballasje (eks. papp, kartong og papir) skal Unil alltid etterspørre og tilstrebe å bruke emballasje som er sertifisert i henhold til FSC, PEFC eller Svanemerket der det er mulig. Retningslinjen gjelder både fpk og dpk.

Det oppfordres til bruk av resirkulert materiale. Også resirkulert materiale skal sertifiseres etter PEFC, FSC eller Svanemerket dersom mulig. Retningslinjen gjelder både fpk og dpk.

Blandingsmaterialer:

Unngå/reduser unødvendig bruk av blandingsmaterialer (for eksempel kun av estetiske årsaker, eller på produkter hvor det finnes bedre alternativer. Unntak: aseptiske kartonger. Gjelder fpk og dpk.

Blekemetoder må være TCF (Totally Chlorine Free) for "virgin" fiber og minst PCF (Processed Chlorine Free) for resirkulert masse. Blekemetoden ECF (Elementary Chlorine Free) kan bare aksepteres for f-pk på produkter som er Svanemerket. Gjelder fpk og dpk.

Resirkulert materiale:

Bruk resirkulert materiale hvor det er mulig (i kontakt med mat, eller hvor det er risiko for kontakt med mat, skal "virgin" materiale benyttes eller en funksjonell barriere). Gjelder fpk og dpk.

5.2.3 Plast

Plasttyper:

Ved bruk av plast er HDPE, LDPE, PP og PET foretrukne plasttyper. Gjelder fpk og dpk.

Minimer bruken av "virgin" fossil plast dersom mulig, enten gjennom:

- a) bruk av resirkulert plast, eller
- b) bruk av plast som er laget av fornybare kilder

Gjelder fpk og dpk.

Fargepigmenter:

Unngå bruk av sterke fargepigmenter i plastemballasjen og benytt transparent plast, som førstevalg, hvor mulig. Gjelder fpk og dpk.

Bruk av fargepigmentet "carbon black" er ikke tillatt. Gjelder fpk og dpk.

Panteordning:

Nasjonale regler for bruk av panteordning er alltid gjeldene. Men for å bidra til å skape sirkulær emballasje, benytt gjerne panteordning på produkter (som ikke er lovpålagte), dersom mulig. Gjelder fpk.

5.2.4 Metall

Minimer bruken av metallbokser til fordel for aseptiske kartonger. Jobbe med å fase ut metall hermetikk fra vår produktportefølje med mer miljøvennlig emballasje. Mål å fase ut innen 2022. Gjelder fpk.

Unngå sammensatte materialer som for eksempel tinn -, aluminium - og jernblandinger.

Sammensatte materialer gjør det vanskeligere å resirkulere emballasjen. Gjelder fpk.

5.2.5 Glass

Glass er et tungt materiale i transport, noe som påvirker klimafotavtrykket. Minimer tykkelsen på glasset hvor mulig. Gjelder for fpk.

Materialgjenvinning

Blandingsmaterialer er vanskelig å material gjenvinne. Unngå å blande porselen og keramikk med glass. Gjelder for fpk.

Transparent glass gir en mer ren fraksjon og er dermed enklere å materialgjenvinne til nytt glass. Dersom det er behov for UV-beskyttelse i emballasjen, kan mørkere farger benyttes.

Minimer bruken av mørkfargede glass, og benytt transparent glass som første valg. Gjelder for fpk.