

Unils 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.

Forventninger er området man ønsker at leverandøren jobber med å få på plass og eventuelt stadig forbedre. 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.	KRAV	6
1.	1.1.1 Lover og forskrifter	6
1.1.2	Menneskerettigheter	6
1.1.3	CSR-Screening - NY	6
2.	Food leverandører	6
2.1	KRAV	6
2.1.1	Mattrygghetsertifisering	6
2.1.2	Salt	7
2.1.3	Spirulina	7
2.1.4	Vegetar og vegan	7
2.1.5	Nyt Norge	7
2.1.6	Kaffe	7
2.1.7	Kakao	8
2.1.8	Azofarger	8
2.1.9	GMO	8
2.1.10	Villfanget fisk/oppdrettsfisk	8
2.1.11	Soya	8
2.1.12	Te	8
2.1.13	Titandioksid (E171)	8
2.1.14	Protein injeksjon	8
2.1.15	Polyfosfat	8
2.1.16	Berikelse	8
2.1.17	Trans fettsyrer	9
2.1.18	Palmeolje	9
2.1.19	BHA & BHT- NY	9
2.2	FORVENTNINGER	9
2.2.1	Miljøstandard	9
2.2.2	Sukker	9
2.2.3	Mettet fett	9
2.2.4	Sukralose	9
2.2.5	Nisin og Natamycin	9
2.2.6	Bruk av nitritt i spekeemat	10

2.2.7	Karragenan, Eucheuma-algeekstrakt, Natriumkarbosymetylcellulose og Polysorbat 80 - NY	10
3.	PET-food leverandør	10
3.1	KRAV	10
3.1.1	Mattrygghetsertifisering	10
3.1.2	GMO	10
3.1.3	Villfanget fisk/Oppdrettsfisk	10
3.1.4	Soya	10
3.1.5	Palmeolje - OPPDATERT	10
3.2	FORVENTNINGER	10
3.2.1	Miljøstandard	10
4.	Non-food	11
4.1	KRAV TIL LEVERANDØRER	11
4.1.1	Miljøstandard	11
4.1.2	Kvalitet og produkttrygghetsstandard	11
4.1.3	Kosmetikk/kroppspøie	11
4.2	KRAV TIL PRODUKTER	11
4.2.1	Parabener	11
4.2.2	Mikroplast - OPPDATERT	11
4.2.3	Hormonforstyrende stoffer - NY	11
4.2.4	Siloksaner, D4, D5, D6 og M3T	12
4.2.5	Konserveringsmiddel Phenoxyethanol	12
4.2.6	Parfymeallergener	12
4.2.7	Triklosan	12
4.2.8	Flammehemmere	12
4.2.9	Formaldehyd og formaldehydfrigjørende stoffer	12
4.2.10	Trevirke	12
4.2.11	Bisfenoler/Bisfenol-A	12
4.2.12	PVC	12
4.2.13	Perfluorstoffer stoffer	12
4.2.14	Ftalater	13
4.2.15	Matkontakt	13
4.2.16	Tre- og papirprodukter	13

4.2.17 CRM - NY	13
4.2.18 EDTA - NY	13
4.2.19 Konserveringsmiddel - Isotiazolinoner og Fenylfenol - NY	13
4.2.20 Palmeolje - NY	13
4.2.21 Mineraloljer og MOSH & MOAH - NY	13
4.2.22 Naturlig mica – NY	13
4.2.23 LAS – NY	13
5. Emballasje	15
5.1 KRAV	15
5.1.1 Bisfenoler/Bisfenol-A	15
5.1.2 Perfluorerte stoffer	15
5.1.3 Ftalater - NY	15
5.1.4 Matkontakt	15
5.1.5 Plast	15
5.1.6 Metall	15
5.1.7 Mineraloljer - NY	15
5.2 FORVENTNINGER	16
5.2.1 All emballasje	16
5.2.2 Fiberbasert emballasje	16
5.2.3 Plast	16
5.2.4 Metall	17
5.2.5 Glass	17
5.2.6 Styrene - NY	17
6. Dyrevelferd	18
6.1 KRAV	18
6.1.1 Lover og regler	18
6.1.2 Slaktemetoder	18
6.1.3 Antibiotika	18
6.1.9 Egg	19
6.1.10 Dyreforsøk	19
6.1.11 Gjøkalvproduksjon	19
6.2 FORVENTNING	19
6.2.1 Sporbarhet	19

6.2.2 Oppfølging og forbedring	19
6.2.3 Oppfølging av underleverandører	19
6.2.4 Miljøberikelse, plass.....	19
6.2.5 Oppstalling av dyr	19

1. Alle leverandører

1. KRAV

1. 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 risikoland 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 CSR-Screening - NY

Leverandører deltakende i United Nordic tendere med produksjon i et land som klassifiseres som høy-risiko av Amfori BSCI, må fylle ut «United Nordics Sustainability Questionnaire» samt dele tilfredsstillende dokumentasjon. Dette vil være en del av utvelgelseskriteriene og leverandører som ikke fyller ut og returnerer spørreskjemaet vil ikke være kvalifisert til å gi tilbud på United Nordics produkter. Dette gjelder også for produkter inneholdende mer enn >5% av en råvare fra et høy-risiko land, samt produkter inneholdende >5% tomater fra Italia

2. Food leverandører

2.1 KRAV

2.1.1 Mattrygghetsertifisering

Alle leverandører til Unil skal være sertifisert etter en GFSI standard. For norske leverandører godkjennes også ISO 22000.

2.1.2 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.

2.1.3 Spirulina

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

2.1.4 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. "

2.1.5 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.

2.1.6 Kaffe

Alle rene kaffeprodukter skal minimum være Rainforest Alliance/UTZ-sertifisert.

2.1.7 Kakao

Produkter som inneholder kakao (som pulver eller kakaomasse) skal være sertifisert i henhold til Rainforest Alliance eller Fairtrade. Medium og Premium produkter kan gjerne være Fairtrade sertifisert.

2.1.8 Azofarger

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

2.1.9 GMO

Ingen av våre produkter skal inneholde GMO.

2.1.10 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.

2.1.11 Soya

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

2.1.12 Te

All te skal være Fairtrade-sertifisert.

2.1.13 Titandioksid (E171)

Ingen av våre produkter skal inneholde titandioksid (E171). Det vil si at det ikke skal lanseres produkter med E171 fra 2022.

2.1.14 Protein injeksjon

Unil aksepterer ikke fisk og andre sjømatprodukter som inneholder fisk eller sjømat injisert med en væske bestående av protein kombinert med vann og salt.

2.1.15 Polyfosfat

Polyfosfat skal ikke brukes i ubehandlet frossen fisk.

2.1.16 Berikelse

Usunne produkter skal ikke berikes med vitaminer og/eller mineraler for å fremme produkter som sunnere enn det de er. Unntak kan gjøres for energidrikker og barer.

Definisjon av usunne produkter er: Brus, boller, kjeks, kaker og andre søte bakverk, salt snacks, sjokolade, godteri, iskrem, søtt pålegg og desserter, andre produkter som ikke kvalifiserer for

Nøkkelhullet (f.eks. syltetøy, søte müsliblandinger, yoghurt og lignende med høyt innhold av fett og sukker), mat med høyt innhold av mettet fett, salt og tilsatt sukker og/eller lavt innhold av fiber eller fullkorn.

2.1.17 Trans fettsyrer

Våre produkter skal ikke inneholde mer enn 2 g transfett per 100 g fett. Kravet gjelder for transfett som ikke finnes naturlig i fett av animalsk opprinnelse.

2.1.18 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.

2.1.19 BHA & BHT- NY

Tilsetningsstoffene, butylhydroksytoluol (BHT, E321) og butylhydroksyanisol (BHA, E320), er ikke tillatt å bruke i noen av våre næringsmidler.

2.2 FORVENTNINGER

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 spisefett. Mettet fett bør erstattes med enumettede og flerumettende fettsyrer.

2.2.4 Sukralose

Det er ønskelig at ingen av våre produkter inneholder sukralose.

2.2.5 Nisin og Natamycin

Nisin (E234) og natamycin (E235) bør unngås i ost hvis mulig.

2.2.6 Bruk av nitritt i spekemat

Dersom nitritt (E 249 eller E 250) brukes i spekemat, bør produktet også inneholde askorbat (E 301), iso-askorbat (E 316) eller askorbinsyre (E 300).

2.2.7 Karragenan, Eucheuma-algeekstrakt, Natriumkarbosymetylcellulose og Polysorbat 80 - NY

Konsistensmidlene E407, E407A, E433 og E466 skal ikke benyttes i våre produkter hvis mulig.

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/Pro Terra-sertifisert.

3.1.5 Palmeolje - OPPDATERT

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.

3.2 FORVENTNINGER

3.2.1 Miljøstandard

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

4. Non-food

4.1 KRAV TIL LEVERANDØRER

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 produkttrygghetsstandard

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.

4.2 KRAV TIL PRODUKTER

4.2.1 Parabener

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

4.2.2 Mikroplast - OPPDATERT

Tiltenkt bruk av mikroplast * er ikke tillatt i noen av våre kosmetiske og kjemiske produkter.

* Definisjon i henhold til ECHA: Partikler som inneholder fast polymer i størrelse $1 \text{ nm} < x < 5 \text{ mm}$ eller har en lengde på $3 \text{ nm} < x < 15 \text{ mm}$ og forhold mellom lengde og diameter $< 3 \text{ mm}$.

4.2.3 Hormonforstyrrende stoffer - NY

Hormonforstyrrende stoffer og stoffer som mistenkes å være hormonforstyrrende [1] er ikke tillatt i noen av våre produkter. [1] Hormonforstyrrende stoffer og stoffer som mistenkes å være hormonforstyrrende :alle stoffer på liste I, II & III på www.EDLists.org

4.2.4 Siloksaner, D4, D5, D6 og M3T

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

4.2.5 Konserveringsmiddel Phenoxyethanol

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

4.2.6 Parfymeallergener

Ingen av våre produkter skal inneholde parfymeallergener i en konsentrasjon som må deklarerer på etikett. Relevant i rengjøringsmidler, oppvaskmidler, tøyvaskemidler, kjemikalier og kosmetikk/kroppsspleie.

4.2.7 Triklosan

Ingen av våre produkter skal inneholde Triklosan.

4.2.8 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).

4.2.9 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.

4.2.10 Trevirke

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

4.2.11 Bisfenoler/Bisfenol-A

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

4.2.12 PVC

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

4.2.13 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.

4.2.14 Ftalater

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

4.2.15 Matkontakt

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

4.2.16 Tre- og papirprodukter

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.

4.2.17 CRM - NY

CMR-stoffer som er klassifisert iht. CLP, i kategori 1A, 1B og 2, er ikke tillatt i noen av våre produkter. UN kan avgjøre om unntak kan gjøres for spesifikke produkter.

4.2.18 EDTA - NY

EDTA og dets salter skal ikke brukes i kosmetiske produkter og vaskemidler.

4.2.19 Konserveringsmiddel - Isotiazolinoner og Fenylfenol - NY

Følgende konserveringsmidler er ikke tillatt i noen av våre produkter:

Isotiazolinoner (som Kathon, MI, MCI og BIT). Fenylfenol og dets salter (som natrium-fenylfenat, kalium o-fenylfenat og MEA o-fenylfenat). Formaldehyd- og formaldehydfrigjørere (som Bronopol)"

4.2.20 Palmeolje - NY

Palmeoljebaserte ingredienser i non-food produkter må være RSPO sertifisert i henhold til "segregert" eller "identity preserved" standard.

Unntak kan bli gjort for produkter slik som vaskemidler og hygieneprodukter inneholdende palmeoljederivater. For slike produkter kan RSPO sertifisert palmeolje etter "mass-balance" standarden godkjennes".

4.2.21 Mineraloljer og MOSH & MOAH - NY

Tiltenkt bruk av mineraloljer er ikke tillatt i matkontaktprodukter eller i kosmetiske produkter for leppe og/eller munn.

4.2.22 Naturlig mica – NY

Naturlig mica (CI 77019) er ikke tillatt i noen av våre produkter.

4.2.23 LAS – NY

Lauryl Alkylbenzene Sulfonates (LAS) er ikke tillatt i noen av våre produkter.

Det er i tabellen krysset av for mest aktuell produktgruppe som en veiledning, men noter at krav i prinsippet gjelder alle produkter.

Produktgruppe	Kjemiske produkter	kosmetikk	Matkontakt-materialer	Lys	Elektrisk Elektronisk	Leker	Tekstiler	Div
Parabener	x	x						
Mikroplast	x	x						
Hormonforstyrende stoffer	x	x						
Siloksaner, D4, D5, D6 og M3T	x	x						
Konserveringsmiddel Phenoxyethanol								x
Parfymeallergener	x	x						
Triklosan		x						
Flammehemmere					x	x	x	x
Formaldehyd og formaldehydfrigjørende stoffer	x	x						
Trevirke			x					x
Bisfenoler/Bisfenol-A			x		x	x		
PVC			x		x	x		x
Perfluorstoffer stoffer			x				x	
Ftalater			x		x	x		
Matkontakt, samsvarserklæring, DoC			x					
Tre- og papirprodukter			x			x		x
CRM	x	x						
EDTA	x	x						
Konserveringsmiddel - Isotiazolinoner og Fenylfenol	x	x						
Palmeolje	x	x		x				
Mineraloljer og MOSH & MOAH		x	x					
Naturlig mica	x	x						
LAS	x	x						

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 - NY

Tiltenkt bruk av ftalater er ikke tillatt i emballasje.

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.

5.1.7 Mineraloljer - NY

Tiltenkt bruk av mineraloljer er ikke tillatt i emballasje til matprodukter.

5.1.8 PFAS – NY

PFAS (per- og polyfluoroalkyl stoffer)* er ikke tillatt i emballasje.

*Definisjon fra OECD: PFASs consist of a fully (per) or partly (poly) fluorinated carbon chain connected to different functional groups.

5.1.9 Naturlig mica – NY

Naturlig mica (CI 77019) er ikke tillatt i emballasje.

5.2 FORVENTNINGER

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 fpk 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.

5.2.6 Styrene - NY

Styren og tilhørende polymerer er ikke ønskelig i emballasje for direkte matkontakt.

6. Dyrevelferd

6.1 KRAV

6.1.1 Lover og regler

Våre leverandører og produsenter skal følger nasjonale, og som et minimum EUs, dyrevelferdslovgivning, samt retningslinjer og bransjestandarder.

6.1.2 Slaktemetoder

Dyr skal alltid bedøves før avlivning.

6.1.3 Antibiotika

Antibiotika skal kun brukes til syke dyr ved behov. Bruker av antibiotika skal være foreskrevet og dokumentert av veterinær.

Antibiotika og hormonpreparater skal ikke brukes som vekstfremmer.

6.1.4 Ull

Ull skal ikke komme fra dyr som har vært utsatt for mulesing. Mulesing er kirurgisk fjerning av hudstykker rundt sauens haleparti for at huden skal bli rynkefri. Dette for at ikke urin og avføring skal lage rå lommer i valkene som fluene legger egg i.

6.1.5 Bruk av villlevende dyr

Viltlevende dyr skal ikke fanges og benyttes i produksjon i forbindelse med innhøsting e.l. Eks. aper som høster kokosnøtter.

6.1.6 Kirurgiske inngrep

Kirurgiske inngrep av ikke-medisinske årsaker skal så langt som mulig unngås, f.eks. halekupering på gris.

Om det er medisinsk nødvendig skal inngrepet utføres av veterinær/medisinsk faglig personell, med forsvarlig bedøvelse og smertelindring.

6.1.7 Tvangsfôring

Tvangsfôring av dyr aksepteres ikke. Eksempelvis tvangsfôring av gås og and ved gåselever/andelever/foie gras produksjon.

6.1.8 Dyr som ikke kan føde naturlig

Produkter fra dyr der avl fører til fødselsvansker aksepteres ikke. F.eks. storferasen Belgisk blå.

6.1.9 Egg

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 fase ut egg fra burhøns som ingrediens innen utgangen av 2025.

6.1.10 Dyreforsøk

Kosmetikk og rengjørings-husholdningsprodukter skal ikke ha vært testet på dyr.

6.1.11 Gjøkalvproduksjon

Råvarer fra gjøkalvproduksjon eller fra rasen Belgisk blå skal ikke benyttes.

6.2 FORVENTNING

6.2.1 Sporbarhet

Leverandører skal ha oversikt og kontroll over opprinnelsen til dyrene som benyttes i deres verdikjede.

6.2.2 Oppfølging og forbedring

Leverandører som handler i direkte kontakt med husdyrprodusenter skal ha effektive mekanismer for å følge opp, og kontinuerlig forbedre dyrehelse- og velferd i sine verdikjeder.

6.2.3 Oppfølging av underleverandører

Leverandører av produkter med animalske råvarer som hovedingrediens skal kommunisere og følge opp krav til dyrevelferd og antibiotika bruk hos sine underleverandører i hele sin leverandørkjede. Dette gjelder også leverandører av produkter basert på ikke-animalske råvarer der det er kjent at dyr benyttes i produksjonen.

6.2.4 Miljøberikelse, plass

Miljøberikning og muligheter for naturlig adferd iht. artsspesifikke behov skal vektlegges.

6.2.5 Oppstalling av dyr

Bruk av fiksering og trang oppstalling med svært begrensede bevegelsesmuligheter skal minimeres