



SUSTAINABLE AGRICULTURE

CODE 2017



Hvad er moralen bag kodekset?

Kodekset er en holistisk tilgang til bæredygtigt landbrug. Det kan anvendes bredt og gælder inden for forskellige geografiske områder og landbrugssystemer (fra småbønder til store plantager). Det anerkender også forskellige politiske kontekster og dækker nationalstater med stærke juridiske rammer, forpligtelser til bæredygtighed og statsstøtte – samt nationalstater, der ikke i samme omfang har udviklet disse strukturer. Udfordringerne med implementeringen varierer enormt.

Hvordan bruges SAC?

Først og fremmest er det den standard, Unilever stiler mod at opnå, og vi bruger rent faktisk kodekset til at kontrollere vores bæredygtige indkøb. Det bruges fx til at benchmarke eksterne standarder og til at træffe beslutninger om bæredygtigt indkøb.

Det er blevet brugt både som grundlag for et program til selvevaluering over for Unilevers leverandører og som en standard, vi kan benchmarke andre eksterne bæredygtighedsordninger og leverandørernes egne styringssystemer op imod.

SAC bruges også til at kommunikere bæredygtigt indkøbte ingredienser i vores produkter. Ingredienser i vores produkter, som er indkøbt i overensstemmelse med SAC, er mærket som 'Bæredygtigt indkøbt' i ingredienslisten. Vi ønsker at gøre det lettere for kunderne og forbrugerne at træffe gode valg.

Generelle betingelser

SAC består af 'Leverandørkrav' og 'Landmandskrav'.

'Leverandørkrav' skal opfyldes af ejeren af det landbrugsstyringssystem, som råvarerne produceres under. Det er normalt det primære produktionsanlæg, hvorfra Unilever (eller Unilevers leverandører) køber deres råvare(r). 'Landmandskrav' skal overholdes af alle gårde, der i øjeblikket producerer råvare(r), som Unilever indkøber under det pågældende landbrugsstyringssystem.

KRÆVEDE NIVEAUER FOR OVERHOLDELSE

SAC 2017 består af tre former for krav:

- a. Obligatoriske krav
- b. Forventede krav
- c. Førende krav.

For at kunne overholde SAC skal et landbrugsstyringssystem* (målt som kombinationen af leverandør- og landmandskrav) opnå følgende score: *Obligatorisk: 100 % af alle gældende krav. Forventet: 70 % af alle gældende krav. Førende: Ingen krævet minimumsprocent.* Det er det, der kræves for at overholde SAC, og for at råvarerne i vores produkter kan betragtes som bæredygtigt indkøbte.

** Et styringssystem er den ramme af politikker, processer og procedurer, der bruges af en organisation til at sikre, at den kan udføre alle de opgaver, der kræves for at nå sine mål. Når det kommer til et landbrugsstyringssystem, har det til formål at sikre en ensartet praksis på tværs af en gruppe landmænd.

Hvordan bliver SAC kontrolleret?

Overholdelse af kodekset kontrolleres af en tredjepart-certificeringsinstans. Før en råvare fra et bestemt landbrugsstyringsystem kan betragtes som 'bæredygtigt indkøbt' i Unilevers øjemed, skal der være gennemført en certificeringskontrol med både leverandøren og landmændene.

Certifikatet udstedes og genudstedes hvert 3. år baseret på en indledende evaluering og revurderinger af, om SAC-kravene overholdes. Hvorvidt kravene stadig er overholdt, bliver evalueret årligt gennem overvågningskontroller.

Hvad er dækket af SAC?

SAC indeholder 12 kapitler med hver sit specifikke emne. Forklaring af alle kapitlerne samt vigtige krav fra de respektive kapitler er anført nedenfor. For at se den fulde liste over krav skal du gå til SAC ([link](#)), SAC-implementeringsliste.

1. HÅNTERING AF NÆRINGSSTOFFER (GØDNING) I AFGRØDER OG PÅ GRÆSAREALER

Det dækker tiltag, der har til formål at reducere ineffektiv brug af næringsstoffer (overforbrug, ujævn anvendelse, ubalance i mikronæringsstoffer).

- Der skal være implementeret en plan for håndtering af næringsstoffer på alle gårde. Planen for håndtering af næringsstoffer indeholder et krav om at opbevare optegnelser over tilførte næringsstoffer i mindst to år.
- Komponenterne i en sådan plan for håndtering af næringsstoffer bør være:
 - Luftfoto eller kort eller jordbundskort over mark(er)
 - En eksisterende eller planlagt planteavlserækkefølge eller vekseldrift
 - Resultater fra analyser af prøver af jord, planter, vand, gødning eller organiske biprodukter
 - Realistiske udbyttmuligheder for afgrøder i vekseldrift
 - En liste over alle næringskilder
 - Anbefalede næringsstofmængder, tidspunkt, form og anvendelsesmetode, herunder tidspunkt for indarbejdelse i tidsperioden.

2. LANDBRUG – BEKÆMPELSE AF SKADEDYR, SYGDOMME OG UKRUDT

[Integreret skadedyrsbekæmpelse (IPM – Integrated Pest Management) er nøglen til bæredygtig bekæmpelse af skadedyr (herunder sygdomme og ukrudtsangreb). Formålet med IPM er at anvende kulturelle, biologiske, mekaniske, fysiske og andre strategier til at modvirke udviklingen af skadedyr i afgrøderne og dermed reducere behovet for plantebeskyttelsesprodukter (CPP'er – Crop Protection Products).

- Der skal foreligge en plan for integreret skadedyrsbekæmpelse (IPM)/plantebeskyttelse baseret på IPM-principperne (forebyggelse, observation, overvågning og indgriben). Planen indeholder de anbefalede tærskler eller udløserer for at sprøjte med plantebeskyttelsesmidler (CPP'er), hvor disse er tilgængelige. Planen skal revideres årligt for Unilevers afgrøder.
- IPM-planen skal omfatte processer og kriterier for at udvælge egnede dyrkningsområder, markrotationer og sorter for at minimere risikoen for ophobning af podestoffer, angreb og kontaminering af det høstede produkt.
- Anvendelse af plantebeskyttelsesmidler;
 - Hvor det er muligt, skal risikoen for udvikling af resistens mod CPP'er reduceres ved at rotere aktive ingredienser med forskellige virkningsmekanismer.

- Hvor det er muligt, skal risikoen for udvikling af resistens mod CPP'er reduceres ved at rotere aktive ingredienser med forskellige virkningsmekanismer.

3. LANDBRUG – JORDBEHANDLING

☒ *Dette kapitel handler om at passe på jord af høj kvalitet og minimere tab og nedbrydning af jord. At passe på jorden på en gård er afgørende for landbrugets langsigtede succes. Der, hvor jorden er gået tabt eller skadet, reduceres kapaciteten for næringsstof- og vandoptagning, og tilførsler går lettere tabt i vandet og atmosfæren, før de bruges på afgrøderne.*

- Jordbehandlingsplan Der skal være implementeret en jordbehandlings- og bevaringsplan på alle gårde). Optegnelserne over jordbehandlingsplanen skal opbevares i mindst to år. Gælder ikke for individuelle småbønder.

4. VANDFORVALTNING (RESSOURCE- OG MILJØFORVALTNING)

Vandforvaltning bliver stadig vigtigere på gårdene, efterhånden som nedbøren bliver mere uforudsigelig og intens som følge af klimaforandringerne, og konkurrencen om jord og vand øges.

- **Design og håndtering af dræn og afløb.** Dræn skal konstrueres på en sådan måde, at jorderosion minimeres under dræning (fx at de løber på tværs af skråninger, kantes med vegetation eller hårde overflader). Dræn skal udledes i vandløbsnære områder i stedet for direkte i overfladevand, eller der skal arrangeres diffus udledning/beskyttet udledning.
- **Beskyttelse af vandområder mod forurening fra landbrugsaktiviteter.** Tab af næringsstoffer, CPP'er og landbrugsjord til vand skal minimeres, og det samme gælder overdosering af næringsstoffer på arealer, der støder op til eller afvander til vandløb.
- **Bufferzoner.** Bufferzoner, der støder op til vandløb, floder, vådområder, damme og andre vandområder, tilplanter, vedligeholdes eller gendannes, helst med lokale arter.
- **Vanding.** I beslutningen om, hvilket system der skal installeres, skal der tages højde for bæredygtighedsfaktorerne.
- **Bæredygtig vandforsyning til vanding.** Der skal være god dokumentation for, at vandforsyningen til vandingssystemet er bæredygtig inden for en overskuelig fremtid.
- **Vand i forhold til afgrødernes eller græsarealernes behov.** Tidspunkt og vandmængde skal tilpasses afgrødernes behov. Det omfatter at indføre systemer, så man undgår overvanding, hvor der ikke er nogen udbytte- eller kvalitetsmæssig fordel ved det (herunder at tage højde for vejrprognoser), og at forhindre forurening af vandområder med næringsstoffer, gødning og pesticider eller jord.
- **Optegnelser over vanding.** Der skal føres optegnelser over vanding for Unilever-afgrøden, der som minimum viser: a) tidspunkt b) dato c) vandingsareal d) mængde anvendt vand.
- **Kvalitet af vandingsvand.** Vandingsvandets kvalitet skal overvåges og styres, hvor det er nødvendigt, for at undgå skader på afgrøder eller jord. Vandkilder skal regelmæssigt analyseres for deres mikrobiologiske, kemiske og mineralske indhold og håndteres korrekt i overensstemmelse med analyseresultaterne.

5. BIODIVERSITET OG ØKOSYSTEMSERVICES

Landbrugsjord har naturligvis en landbrugsmæssig værdi – men er også værdifuld for at bevare biodiversiteten og for de 'økosystemservices', den leverer. Biodiversitet øger landbrugsøkosystemernes modstandsdygtighed og gør dem mere modstandsdygtige over for belastninger og chok.

- BAP – I Handlingsplan for biodiversitet (Biodiversity Action Plan). For at overholde SAC skal der være lavet en BAP. Den bør starte med at identificere de lokale problemer og trusler mod biodiversiteten. BAP'en skal indeholde en praktisk plan for at gøre fremskridt over tid. BAP'en bør fokusere på mindst ét af følgende temaer (A-G).
A: Bevarelse af sjældne arter og udbredelsesområder
B: Forbedring af lokale høje bevaringsværdier
C: Udvikling, vedligeholdelse eller forbedring af vildtkorridorer
D: Forbedring af økosystemservices tilvejebragt af det dyrkede landskab
E: Generel landskabsforbedring for dyrelivet
F: Arbejde for at eliminere fremmede og/eller invasive arter
G: Bevarelse af genetisk diversitet inden for afgrøder eller dyr
- BAP'en skal stille krav om forbedringer i præstationen. Der skal ske forbedringer i håndteringen af biodiversiteten og økosystemservices over tid. BAP'en skal indeholde en tidslinje og et overvågningssystem, der viser, hvordan værdien af biodiversiteten/økosystemservices i det dyrkede landskab er blevet opretholdt og forbedret over tid.
- Omkring 15 % af CO₂-udledningen (CO₂-ækvivalent) – og dermed klimaforandringerne – skønnes at stamme fra skovrydning. Derfor har Unilever forpligtet sig til 'ingen netto-afskovning' i vores forsyningskæder, og derfor er jordomlægning, der involverer afskovning, ikke acceptabelt på gårde, der leverer til Unilever.

6. ENERGI OG CO₂-UDLEDNING

Forbedret energieffektivitet på gårde er generelt godt for gårdens rentabilitet og reducerer miljøpåvirkningen, herunder CO₂-udledningerne (CO₂ – nogle gange kaldet 'kulstof') til atmosfæren.

- **Energistyringsplan.** Der skal foreligge en energistyringsplan, som er udviklet med det formål at reducere energiforbruget og forbedre energieffektiviteten.
- **Vedvarende energi** bør anvendes, når det er muligt.
- **Der skal være en dokumenteret plan** for reduktion af energiforbrug og spild ved transport af produkter mellem gård og fabrik, herunder indsamling af produkter så hurtigt som muligt efter høst og minimering af transporttiden mellem landmænd, marker og fabriksmodtagelse.
- **Lokalt indkøb.** Råvarer og medarbejdere skal findes tæt på fabrikken, når det er praktisk muligt, for at reducere udledningen gennem transport.
- **Planlægning af høst.** Høsten skal planlægges så effektivt som muligt i samarbejde med landmændene for at øge udbyttet og kvaliteten.
- **Transportbetingelser.** Transportsystemer fra mark til fabrik skal være udviklet for at minimere kvalitetstab i det høstede produkt. Det kan betyde isolering, køling og reduktion af knusning af lasten. Det kan være nødvendigt med specialkøretøjer.

- **Reducere CO2-udledninger.** Leverandørerne skal i samarbejde med landmændene, udvikle og implementere en plan for at reducere CO2-udledningen på gården. Det kan kombineres med energistyringsplanen.

7. AFFALDSHÅNTERING

Affald er ofte en skjult omkostning på gårdene, og det er først, når landmændene forstår, hvilke omkostninger affaldet egentlig har, at der sker forbedringer. I mange tilfælde kan lidt uddannelse af arbejdsstyrken (fx i forbindelse med affaldssortering) være meget effektiv for at kunne reducere den samlede mængde affald eller omkostningerne ved affaldshåndteringen. Affaldshåndtering er vigtig for at forbedre rentabiliteten på gården og for at reducere risikoen for mennesker og miljø.

- Der skal foreligge **en affaldshåndteringsplan**, som er udviklet med det formål at minimere spild, især tab og spild af fødevarer. Det omfatter skøn over de største affaldsstrømme fra gården og/eller Unilevers råvareproduktionssystem (affaldstype og skøn over, hvor meget der produceres) samt affaldsforebyggelse, -minimering, -genbrug, -genanvendelse, energiudnyttelse og sikker bortskaffelse af affald, som skal være på plads for alle affaldstyper.
- **Der skal ske forbedringer i affaldshåndteringen over tid.** Planen skal indeholde en tidslinje og et overvågningssystem, der viser, hvordan affaldshåndteringen er blevet forbedret.
- **Værdiskabelse fra affald.** Muligheder for værdiskabelse fra nuværende affaldsstrømme bør undersøges.

8. SOCIALE ASPEKTER

De fleste af de sociale aspekter af bæredygtigt landbrug dækkes enten i dette kapitel eller i kapitlet om politik for ansvarligt indkøb (RSP – Responsible Sourcing Policy), hvor standardiserede krav fra Unilever til leverandørerne føres videre til de enkelte gårde. RSP-kapitlet kommer separat for at sikre, at der opretholdes en konsekvent tilgang i hele forsyningskæden.

- **Forholdsregler for drikkevand og hygiejne:** Arbejdstagere skal have fri adgang til drikkevand, faciliteter til håndvask samt læ til pauser og måltider. Landbrugsmedhjælpere på fjerntliggende eller midlertidige steder skal kunne medbringe drikkevand, vaskevand og sæbe på arbejde (så de kan vaske hænder, før de spiser), eller gården skal stille det til rådighed (fx. når de bringer mad ud på marken eller indsamler høstet materiale). Arbejdstagere i eller nær bygninger skal have adgang til rene toiletter, håndvask med sæbe og faciliteter til opbevaring af mad.
- **Tilvejebringelse af services og faciliteter:** Alle services og faciliteter til arbejdstagere og deres pårørende skal ligge på eller over den lovmæssigt krævede minimumsstandard og skal opfylde arbejdstagernes og deres familiers grundlæggende behov.
- **Jordrettigheder og -forpligtelser.** Lovbestemt eller sædvanlig ret til at dyrke jorden. Landmanden skal have lovbestemt eller sædvanlig ret til at dyrke jorden i form af ejerskab, forpagtning eller traditionelle rettigheder, og der skal være overensstemmelse med statslige eller lokale myndigheders zoneinddeling, der gør det muligt at dyrke jorden.
- **Sundhedsrådgivning.** Arbejdstagere, der udfører farligt arbejde (fx håndtering af pesticider, håndtering af dyr, kørsel) eller udfører anstrengende fysisk aktivitet (såsom regelmæssigt bærer tungt materiale), skal tilbydes risikobaserede sundhedstjek. Gælder ikke for individuelle småbønder.

9. DYREHOLD

Dette kapitel dækker en række krav til god praksis inden for dyrehold med fokus på dyrevelfærd. Selve Unilevers kodeks for bæredygtigt landbrug er skrevet i generelle vendinger i forhold til praksis vedr. dyrehold for at kunne dække en bred vifte af dyrearter og produktionssystemer. Det er her, i vejledningen, at der gives mere specifikke anbefalinger: Fokus er på fjerkræprodukter (kød fra slagtekyllinger og æg), mejeriprodukter, svinekød og oksekød, da det er de vigtigste animalske produkter, som Unilever bruger.

- **Plan for dyrefoder.** Der skal være en plan for dyrefoder, som er udviklet for at kunne opnå en god dyreernæring og undgå sult og fejlerernæring. Kosten skal være tilstrækkelig næringsrig for at kunne opretholde et godt helbred og fremme en positiv tilstand af velvære.
- **Uddeling af foder og vand.** Foder og vand skal uddeles på en sådan måde, at dyrene kan spise og drikke uden unødige konkurrence. Der skal altid være vand til rådighed.
- **Forebyggelse af termisk og fysisk ubehag.** Det miljø, som dyrene holdes i, skal beskytte dem mod termisk ubehag. Det omfatter skygge, hegn og læhegn, hvis det er nødvendigt, når dyrene er udenfor eller på græs, og tilstrækkelig ventilation af huset/stalden med passende køling og/eller opvarmning, når det er nødvendigt i indendørs miljøer.
- **Forebyggelse af frygt og lidelse og mulighed for naturlig adfærd.** Det miljø, som dyrene holdes i, skal forhindre frygt og lidelse og gøre en naturlig adfærd mulig. Det omfatter faktorer såsom at sikre, at dyrene holdes i passende grupper, at lysniveauet er passende og at dyrene har passende miljøberigelse. Kravene til de enkelte arter er beskrevet i implementeringsvejledningen – du skal overholde disse krav.
- **Hormoner og antibiotika.** Hormoner og antibiotika skal bruges med omtanke med det formål at optimere den terapeutiske effekt og minimere udviklingen af antibiotikaresistens. Produkter eller tilsvarende produkter (fx fluorquinoloner), der kan bruges til behandling af sygdomme hos mennesker, må ikke bruges, medmindre en dyrlæge finder det nødvendigt.

10. VÆRDIKÆDE

Denne del af kodekset handler om forholdet mellem landmændene og de organisationer, de leverer til, med den lokale økonomi og gennem værdikæden til Unilever, via vores forbindelser til både direkte og indirekte leverandører. Landmændenes, forarbejdningsvirksomhedernes og i sidste ende Unilevers skæbner er alle forbundet i værdikæden. Mange typer "god praksis" i denne indikator kræver kontakt, koordinering og informationsstrøm (og selvfølgelig penge) mellem deltagerne i værdikæden. Værdistrømmen i kæden bør styres, så alle aktører, herunder landmændene, får en rimelig andel af de fordele, der opstår som følge af mere bæredygtige landbrugsmetoder.

- Værdiskabelse – rentabilitet, udbytte, kvalitet, modstandsdygtighed

11. LØBENDE FORBEDRINGER (HERUNDER MÅLINGER)

Dette kapitel kombinerer to vigtige komponenter for at kunne skabe forbedringer;

- Træning
- Overvågning og rapportering.

12. UNILEVERS POLITIK FOR GÅRDENES ANSVARLIGE INDKØB

Vi anvender de samme principper og benchmarks over for vores leverandører som i vores egen virksomhed, og vi forventer, at vores leverandører videregiver disse krav til de landmænd (og andre), der leverer til dem.

Denne politik for ansvarligt indkøb rummer vores forpligtelse til at drive forretning med ærlighed, integritet, åbenhed og respekt for universelle menneskerettigheder og grundlæggende arbejdsprincipper i hele vores virksomhed. Vi sigter mod at forbedre livet for arbejdstagerne, deres lokalsamfund og miljøet i overensstemmelse med Unilevers plan for ansvarlig levevis.

- For leverandører af vigtige landbrugsmaterialer er vores krav defineret i Unilevers kodeks for bæredygtigt landbrug (SAC) og de tilsvarende SAC-regler. Hvis leverandører af landbrugsråvarer har gennemgået kontroller i henhold til SAC eller SAC-benchmarkede tilsvarende standarder for deres faciliteter, anses det for at være tilstrækkelig kontrol af vores politik for ansvarlige partnerskaber (RPP – Responsible Partner Policy). Hvor der ikke er nogen kontrol af faciliteter som en del af SAC eller SAC-benchmarkede tilsvarende standarder, så er det for anlæg med høj risiko påkrævet med en kontrol for at tjekke, at de er i overensstemmelse med vores RPP.
- Arbejdet udføres på grundlag af frit aftalte og dokumenterede ansættelsesvilkår (RSP 2 – Recruit Sustainment Program). Alle arbejdstagere, både fastansatte og løsarbejdere, får ansættelsesdokumenter, der er frit aftalt, og som respekterer deres juridiske rettigheder.
- F169 Alle arbejdstagere behandles ligeværdigt og med respekt og værdighed (RSP 3.1). Ingen arbejdstagere må udsættes for fysisk, seksuel, psykologisk eller verbal chikane, misbrug eller anden form for truende adfærd.
- F170 Alle arbejdstagere behandles ligeværdigt og med respekt og værdighed (RSP 3.2). Store landbrug skal have beskæftigelsespolitikker, der forhindrer diskrimination på grund af race, etnicitet, alder, rolle, køn, kønsidentitet, hudfarve, religion, oprindelsesland, seksuel orientering, civilstand, graviditet, forsørgerpligt, handicap, socialklasse, fagforeningsmedlemskab eller politisk overbevisning. Småbønderne skal forstå, at diskrimination ikke er acceptabelt.
- F171 Arbejde udføres på frivillig basis (RSP 4). En gård må under ingen omstændigheder bruge tvangsarbejde, hverken i form af påbudt arbejde eller menneskehandel, kontraktarbejde, slavearbejde eller andre former. Psykisk og fysisk tvang, slaveri og menneskehandel er forbudt.
- F172 Alle arbejdstagere har en passende alder (RSP 5). En gård må under ingen omstændigheder ansætte personer under 15 år eller under den lokale lovbestemte minimumsalder for arbejde eller obligatorisk skolegang, alt efter hvad der er højest. Når man ansætter unge arbejdstagere, må de ikke udføre arbejde, der er mentalt, fysisk, socialt eller moralsk farligt eller skadeligt, eller som forstyrrer deres skolegang ved at fratage dem muligheden for at gå i skole.
- F173 Alle arbejdstagere får en rimelig løn (RSP 6). Alle arbejdstagere får en samlet kompensationspakke, der omfatter løn, overtidsbetaling, goder og betalt ferie, som opfylder eller overstiger de lovbestemte minimumsstandarder eller gældende industristandarder, alt efter hvad der er højest, og de kompensationsvilkår, der er fastsat i juridisk bindende kollektive overenskomster, implementeres og overholdes.
- F174 Arbejdstiden for alle arbejdstagere er rimelig (RSP 7). Arbejdstagerne er ikke forpligtet til at arbejde mere end den normale arbejdstid og overtid, der er tilladt i henhold til lovgivningen i det land, hvor arbejdstagerne er ansat. Alt overarbejde er frivilligt.

- F175 Alle arbejdstagere kan frit udøve deres ret til at danne og/eller melde sig ind i fagforeninger eller afstå fra at gøre det og til at forhandle kollektivt (RSP 8). Arbejdstagernes ret til foreningsfrihed og kollektive forhandlinger anerkendes og respekteres. Arbejdstagerne bliver ikke truet eller chikaneret, når de udøver deres ret til at melde sig ind i eller afstå fra at melde sig ind i en organisation af nogen art.
- F176 Alle arbejdstagere har adgang til retfærdige procesordninger og retsforanstaltninger (RSP 10). Alle arbejdstagere har adgang til transparente, retfærdige og fortrolige procesordninger, der resulterer i en hurtig, upartisk og retfærdig løsning af problemer, der kan opstå som en del af deres arbejdsforhold (fx uretfærdig behandling af arbejdstagere).

Der skal tilføjes et par punkter her. (Bekræft, hvad der er vigtigt i form af UHM-krav)

Bilag (skal ikke oversættes)

I BILAG – STANDARDER, DER ANSES FOR AT VÆRE I FULD OVERENSSTEMMELSE MED PRINCIPPER OG PRAKSIS FOR BÆREDYGTIGT LANDBRUG

Standard [Version #, Date]	Further details/ requirements	Applicable to	Logo
7. Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) Sustainable Forest Management [Version 1003, 2010]	Must be used with Chain of Custody of Forest Based Products [Version 2, 2015]	Paper and Board	
8. ProTerra Standard [Version 4.0, December 2018]		All Agricultural Commodities	
9. Association Responsible Soy Association (RTRS) Standard for Responsible Soy Production [Version 3.1, September 2017]		Soybeans	
10. Roundtable for Sustainable Palm Oil (RSPO) Principles and Criteria [2018]	Physically-certified volumes only	Palm oil and all palm oil based products, including fatty acid, fatty alcohol, fatty amine.	
			
5. All Organic Standards included under the IFOAM global umbrella organisation ⁴	Soil Association Organic Standards for Farming and Growing [Revision 17.4 August 2016] and Soil Association Organic Standards for Abattoirs and Slaughtering [Revision 17.3, November 2014] benchmarked as example of IFOAM Standard.	Global, all raw materials	     

II BILAG

3.11 SUMMARY OF CERTIFICATION CYCLE

a. Table 1 summarises the steps involved in the full certification cycle.

Step no.	Activity	Timing
1	Supply chain information entered/updated into Greenlight Assessment System.	Before audits arranged (first year), after 12 months (subsequent years)
2	Sample of farmers in management system drawn by CB	Once CB has received notification of completion of supply chain task and any relevant certificates have been uploaded
3	Metrics data collected by supplier for a number of farms in the AMS (at least the same number as in the sample for the full audit)	Before the date of the audit
4	First full certification audit inspections (supplier site and sample of farms) including check on provision of metrics data	By arrangement by CB (Year 1)
5	Audited organisations informed of any non-conformances	At closing meeting (verbally) and within 5 days of final audit (in writing)
6	Any Mandatory NCs corrected and evidence provided to the CB	Within 42 days of the auditor submitting the assessments to the certifier in the GLA System
7	Corrective action evaluation and Certification decision (on the basis of Expected NCs being corrected with in the required period, if applicable)	Within 10 days of Step 4 or 6, whichever is later
8	Certificate issued by the Certification Body	Within 7 days of the certification decision being made
9	Number of Expected NCs to reach required compliance level corrected and evidence provided to the CB	Within 6 months of the auditor submitting the assessments to the certifier in the GLA System
10	Interim year metrics data provision (minimum number - the number of farms in the Year 1 full audit sample)	Before the date of the audit
11	Surveillance audits (or new full audit if required because of changes to the supply chain)	Between 9-15 months and 21-27 months after certification date
12	Second full certification audit inspections (supplier site plus new sample of farms)	36 months after certification date (unless required sooner due to significant changes in the supply chain in interim years)

Table 1 – Summary of Steps in Certification Cycle

Ekstramateriale:

Hvilke krav er dækket i SAC? Hvordan matcher vi UHM-kriterierne?

UHM-kriterier	Unilever SAC dækker
<p>(((UHM-kriterie: Råvarer af frugt og grøntsager skal dyrkes under iagttagelse af et systematisk og dokumentet arbejde for biodiversitet. Det skal som minimum omfatte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation, fx en kortlægning eller risikoanalyse, der viser, at avleren forstår, hvilken påvirkning dyrkningen har på diversiteten. • Dokumentation, fx en handlingsplan, som beskriver de foranstaltninger, der foretages for at beskytte diversiteten i dyrkningen.))))) 	

Kilder:

<https://ourworldindata.org/food-ghg-emissions>

<https://lnkd.in/ejhFesCq>

<https://www.worldbenchmarkingalliance.org/publication/food-agriculture/rankings/>