

BIOLOOGILIST MITMEKESISUST KÄSITLEV AVALDUS

Ökosüsteemide säilitamine tulevaste põlvkondade jaoks on meie äritegevuse kestliku ja pikaajalise kasvatamise oluline osa.

Metsad, rohumaad ja muud looduslikud elupaigad on eluks hädavajalikud, toetades bioloogilist mitmekesisust ja tagades elutähtsad ökosüsteemi funktsioonid. Kõnealustel maastikel on oluline roll ülemaailmses vee- ja süsiniku ringluses, sest nad seovad maismaa süsinikku, toodavad hapnikku, rikastavad muldasid ning aitavad säilitada ja reguleerida veevoogusid, -kogust ja -kvaliteeti. Metsade hävitamine ning maa seisundi halvenemine ja muutmine ei avalda tõsist mõju üksnes kogukondadele, vaid ka ökosüsteemi teenustele, millest me sõltume.

Osana meie missioonist aastaks 2025 oleme pühendunud bioloogilise mitmekesisuse suurendamisele, vähendades heitkoguseid ja veekasutust, säilitades ja taaskehtestades prioriteetsed veealad ning hankides põllumajanduslikku tooret säästvalt. Meie eesmärk on jätta loodus paremasse seisukorda, kui see oli siis, kui me alustasime selle kasutamist. ning seda tehes suurendada oma peamistes hanke- ja tegevusvaldkondades kohanemis- ja vastupanuvõimet.

1. Bioloogiline mitmekesisus, metsade ja muude ökosüsteemide säilitamine

Meie eesmärk on saavutada 2040. aastaks positiivne netomõju bioloogilisele mitmekesisusele meie tegevuse ja tarneahela kriitilistes valdkondades ning peatada metsade hävitamine meie tarneahela tõttu 2030. aastaks.

Oleme pühendunud säästva metsamajanduse edendamisele ning aitame kaitsta metsamaad raadamise ja ebaseadusliku raie eest. Uusi villimistehaseid ei rajata maailmapärandi objektidele või nende lähedusse, Rahvusvahelise Looduse ja Loodusvarade Kaitse Liidu (IUCN) kaitstud aladele, UNESCO Inimese ja Biosfääri (MAB) kaitsealadele ega ülemaailmse või riikliku tähtsusega bioloogilist mitmekesisust sisaldavatele aladele.

Kui tegevus või rajatis juba asub kriitilise bioloogilise mitmekesisusega aladel või nende vahetus läheduses, oleme võtnud endale kohustuse kohaldada leevendamishierariat: teatud tegevuse vältimine ja minimeerimine ning looduse taastamine ja oma tegevuse kompenseerimine.

Oleme oma tegevuste (tootmiskohtade) puhul viinud läbi kontrolli – osana allikate haavatavuse hindamisest (Source Vulnerability Assessment, SVA) ja Vee Vastutustundliku Kasutuse Liidu (Alliance for Water Stewardship, AWS) sertifikaadist – ning anname läbipaistvalt aru, kui palju tegevuskohti asub kriitilise bioloogilise mitmekesisusega aladega piirnevatel või neil asuvatel aladel. Kõigi nende tegevuskohtade kohta on meil üksikasjalikud bioloogilise mitmekesisuse kaitsekavad. Lisaks on avalikustatud tõendid ja dokumendid, mis on üldise AWS-dokumentatsiooni lahutamatu osa, ning laaditud need üles ametlikule [AWS-i veebisaidile](#).

2022. aasta juunis liitusime võrgustiku Science Based Targets Network (SBTN) ettevõtete kaasamise programmiga. Töötame selle nimel, et rakendada SBTNi suuniseid, mis pakuvad äriühingutele raamistikku ja vahendeid, et mõista, kuhu ja kuidas suunata jõupingutusi, et õitseda saaksid nii loodus kui ka äritegevus. Meie jõupingutused algavad bioloogilise mitmekesisuse kaardistamise ja olulisuse hindamisega meie kriitiliste kaupade ja tarnijate puhul, et näha, kus on suurim mõju, ning seejärel algatame konkreetseid projekte. 2017. aastal viisime läbi kõrgetasemelise mõjuhinnangu (meie looduskapitali mõju uuringu), hõlmates 12 keskkonnaga seotud välismõju, kuid meil on vaja palju üksikasjalikumat arusaama oma tarneahela mõjust.

Kaasame oma partnereid, nagu valitsusvälised organisatsioonid, kliendid, kogukonnad, akadeemikud, tööstusharu, väliskonsultandid, The Coca-Cola Company ja meie tarnijad, et määrata kindlaks prioriteedid, tähtsajad ja rakenduskavad, ning anname sellest aja jooksul teada.

Järelevalve ja jälgitavus:

Alustasime kõigi oma tegevuste ja kriitiliste kaupade/tarnijate kaardistamist. Kestlikkuse hindamiseks kasutame oma partnerite (EcoVadis) toetusel riskipõhist lähenemisviisi. Oluliste tarneahelate läbipaistvus ja jälgitavus tagatakse sertifitseerimis-/tõendamissüsteemide kaudu või kindlustades, et tarnijad suudavad tagada meie ootustele vastava, usaldusväärse tarnete jälgitavuse (vt allpool punkt „Hoolduskohustus, juhtimine ja aruandlus” ning [The Coca-Cola Company säästva põllumajanduse põhimõtete](#)) 9. peatükk „Tarnijate kaasamine, kontrollimine ja kinnitamine”).

2. Heitkoguste vähendamine

Läheme oma äritegevuses üle vähese süsinikdioksiidiheitete tulevikule. [Aastaks 2025 oleme võtnud endale kohustuse](#):

- Vähendada otseseid süsinikdioksiidi heitkoguseid 30% võrra võrreldes 2017. aastaga;
- Muuta 50% meie klientide müügikohtades olevatest külmikutest energiatõhusaks; ja
- Saada 50% kogu meie tehastes kasutatavast energiast ning 100% elektrienergiast ELis ja Šveitsis taastuvatest ja puhastest allikatest.

Oleme seadnud teaduspõhise eesmärgi vähendada 2030. aastaks oma otseste tegevuste absoluutseid heitkoguseid 55% võrra (1. ja 2. valdkonna heited) ja kaudseid heitkoguseid 21% võrra (3. valdkonna heited).

Oktoobris 2021 teatasime oma [NetZero by 40 \(nullneto aastaks 2040\)](#) kohustusest – saavutada 2040. aastaks kogu oma väärtusahelas (1., 2. ja 3. valdkonna heited) nullnetoheide.

Investeeringe algatustesse, mis tagavad nullnetoheitele üleminekuks ning bioloogilise mitmekesisuse/looduskapitali taastamiseks vajaliku tehnoloogia, taristu ja tegevused. Toetame ka läbipaistvate ja tõhusate süsinikdioksiidi kompensatsiooni turgude arendamist, mis võimaldab heitkoguste vähendamise ja süsinikdioksiidi kogumise abil bioloogilise mitmekesisuse edasist taastamist.

3. Veekasutuse vähendamine ja vee vastutustundlik kasutus

Selleks, et kaitsta ja taastada bioloogilist mitmekesisust soodustavaid valgalsid, vähendame oma veetarbimist ja aitame kaasa vee turvalise kättesaadavuse tagamisele prioriteetsetes piirkondades veevarude taastamisele suunatud tegevuste, märgalade taastamise, WASH-projektide ja muude algatuste kaudu.

[Aastaks 2025 oleme võtnud endale kohustuse](#):

- Tarbida prioriteetsetes veepiirkondades asuvates tehastes 20%² vähem vett³; ja
- aidata prioriteetsetes veepiirkondades tagada vee kättesaadavus kõigile meie kogukondadele.

Lisaks sertifitseerime kõik oma villimistehased rahvusvaheliste veemajandusstandardite, st Vee Vastutustundliku Kasutuse Liidu (Alliance for Water Stewardship) või Euroopa Vee Vastutustundliku Kasutuse (European Water Stewardship) standardite järgi. Mõlema sertifikaadi puhul nõutakse, et me hindame meie mõju bioloogilisele mitmekesisusele, veeökosüsteemidele ja kõrge looduskaitse väärtusega aladele (*High*

Conservation Value Areas, HCVA) asjaomastes valgalades ja anname selle kohta aru. Kohalike rajatiste tasandil viime iga viie aasta tagant läbi allikate haavatavuse hindamise (*source vulnerability assessment*, SVA), tehes selleks koostööd kogunud organisatsioonidega. See üksikasjalik riskianalüüs annab panuse meie tegevuskohtade veemajanduskavadesse, mis toetavad kontekstipõhist eesmärgihaldust, kliimakerksust, andmete jagamist ja aruandlust.

Lisaks oleme võtnud kohustuse, et kõik meie villimistehased saavutavad keskkonnajuhtimissüsteemi ISO 14001 standardi, mis hõlmab üldist keskkonnanõuetele vastavuse hindamist.

Samuti tagame, et 100% meie villimistehaste reoveest puhastatakse enne valgaladele ja loodusesse tagasisaatmist vee-elustikku toetavale tasemele, ning anname selle kohta aru. Alates 2011. aastast rakendatakse seda kohustust 100% kõikides meie villimisrajatistes.

4. Säätsev sisseostmine

Oleme võtnud endale kohustuse hankida 100% meie peamistest koostisosadest kooskõlas The Coca-Cola Company kehtestatud säästva põllumajanduse põhimõtetega⁴. Need põhimõtted kaitsevad ja toetavad bioloogilist mitmekesisust ja ökosüsteeme, kaitsevad inimõigusi ja õigusi töökohal, tagavad loomade tervise ja heaolu ning aitavad luua elujõulisi kogukondi. Põhimõtted kehtivad esmatootmise puhul, st põllumajandusettevõtte tasandil, ning on aluseks meie jätkuvale koostööle esimese taseme tarnijatega[2], et tagada jätkusuutlik pikaajaline tarnimine väiksema keskkonnamõjuga.

See hõlmab eelkõige metsade säilitamise, looduslike elupaikade säilitamise, bioloogilise mitmekesisuse ja ökosüsteemide, mulla majandamise ja põllumajanduskemikaalide majandamise jaotisi.

5. Kestlik pakendamine

Meie lähenemisviis jäätmevaba maailma loomiseks (meie ühine lähenemisviis kestlikule pakendamisele koos The Coca-Cola Companyga) avaldab positiivset mõju ökosüsteemidele, tagades, et meie pakendid ei satuks jäätmeteks, mõjutades ookeane, veeteid ja sealset elusloodust ega kahjustaks põletamise tagajärjel tekkiva õhusaaste tõttu bioloogilist mitmekesisust. [Oleme võtnud endale kohustuse:](#)

- 100% ehk kõik meie esmased pakendid on taaskasutatavad (praegu 99,6%);
- ELis kasutada 50% ulatuses ringlusevõetud PETi ja/või taastuvast materjalist valmistatud PETi kogu oma tooteportfellis ja väljaspool ELi 35% ulatuses;
- Aidata koguda 2025. aastaks 75 % meie esmastest pakenditest ja 2030. aastaks koguda 100 %; ja
- Koostöös kohalike omavalitsuste, keskkonnaalaste valitsusväliste organisatsioonide ja innovatsioonipartneritega luua linnades ja rannikualadel 2025. aastaks 20 jäätmevaba partnerlust.

Pealegi keskenduvad paljud meie vabatahtlikud algatused korrapäraselt (ja üha enam) randade, järvede ja veeteede puhastamisele, mis toetavad bioloogilist mitmekesisust.

Meie eesmärk on hankida kõik meie paberist esmased pakendimaterjalid kestlikest metsaallikatest. Kõik meie kasutatavad pabertellised on FSC*-sertifikaadiga.

(*) Forest Stewardship Council

6. Hoolsuskohustus, juhtimine ja aruandlus

Me mõõdame korrapäraselt edusamme, mis on tehtud seoses meie missiooniga aastaks 2025 ja kõigi teiste võetud kohustustega, sealhulgas bioloogilise mitmekesisuse ja metsade hävitamisega seotud kohustustega, ning anname nendest aru. Iga-aastased tulemused avalikustatakse meie aastaaruandes ja GRI sisuindeksis, mida kontrollib sõltumatu audiitor ja mis avaldatakse meie veebisaidil.

Täieliku nõuetele vastavuse tagamiseks hinnatakse ja sertifitseeritakse põllumajandustoodete tarnijaid vastavalt tunnustatud kolmandate poolte standarditele, st.

Standardi nimi	Olulised toorained	Kohaldamisala
Keskkonna ja Säästva Arengu Instituudi (SAI) Põllumajandusettevõtte jätkusuutlikkuse hindamise (Farm Sustainability Assessment, FSA) miinimum	Universaalsed põllukultuurid (roosuhkur, peedisuhkur, puuvili, soja)	Üleilmne
Bronze		
Bonsucro Standard	Roosuhkur	Üleilmne
Fairtrade International	Kohv, tee, puuvili	Üleilmne
Field to Market	HFCS (mais)	USA/Canada
Forest Stewardship Council (FSC)	Tselluloos, paber	Üleilmne
GlobalGAP ja FSA (eelistatud)	Puuviljad, köögiviljad	Üleilmne
GlobalGAP ja grasP	Puuviljad, köögiviljad	Valikuline
International Sustainability & Carbon Certification (ISCC+)	Roosuhkur, HFCS (Mais)	Üleilmne
Programme for Forest Certification (PEFC)	Tselluloos, paber	Üleilmne

Proterra Standard	Universaalsed põllukultuurid (roosuhkur, soja)	Üleilmne
Rainforest Alliance (Farm Assurance Standard)	Kohv, tee, puuvili	Üleilmne
Renewable Energies Directive Certification (RedCert)	Peedisuhkur, HFCS (Mais)	EL
Roundtable on Responsible Soy (RTRS)	Soja	Üleilmne
VIVE Claim	Roosuhkur, peedisuhkur	Üleilmne

Enne mis tahes ühinemist, omandamist, investeringut või loovutamist rakendame põhjalikku hoolsuskohustust, st sõltumatu ettevõtte hindab mõju bioloogilisele mitmekesisusele, et rakendada meie enda põhimõtteid ja standardeid ning võtta vajalikke parandusmeetmeid.

Marcel Martin

Kontserni avalike suhete ja jätkusuutlikkuse direktor
Coca-Cola HBC AG

Ruza Tomic-Fontana

Tegevjuht
Coca-Cola HBC Poola ja Baltikum

Ivo Bjelis

Kontserni tarneahela direktor

Steinhausen, juuni 2022