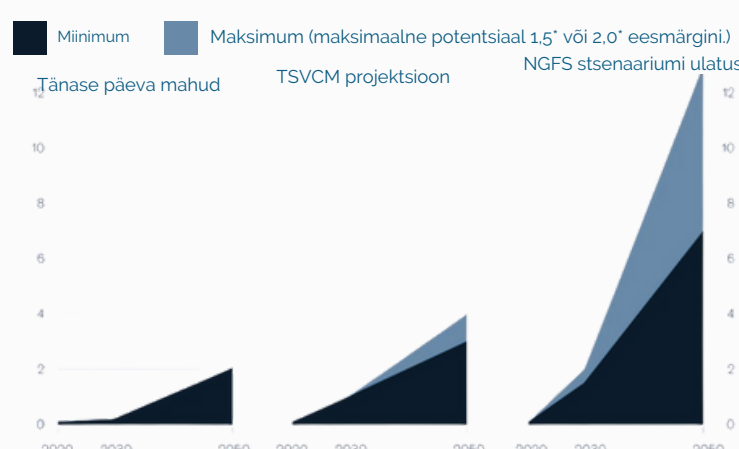


Vabatahtlik süsinikuturg on tõusuteel

Et ettevõtete eesmärgid mitmekordistuvad, peaks nõudlus krediitide järele hüppama vabatahtlikul süsinikuturul 2030. aastaks 15 korda. Aastaks 2050. vajab Maailm nõudluse tõusu 100x.

Mark Carney, ÜRO kliimamuutuste saadik

Vabatahtliku süsinikuturu nõudluse stsenaariumid, gigatonn CO2 aastas



2021. aastal ületavad vabatahtlike CO2-turgude turuväärtused**
1 miljardit dollarit.

** 31.08.2021.
Allikas: Ecosystem Marketplace

"Vabatahtlik turg mängib olulist rolli heitmete eesmärkide saavutamisel, võimaldades rahastada looduspõhiseid projekte, tehnoloogiate arendamist ja innovatsiooni."

Carbon Streaming Corporation

Krediitide usaldusväärsus

Süsiniku jalajäljekorvajad otsivad usaldusväärseid projekte. Seitse peamist kriteeriumi süsinikuprojektide kvaliteedi tagamisel:

Täiendav

projektid ei saa eksisteerida ilma süsinikukrediidist saadava tuluta. Laialdane tõlgendus: kui rohumaale on istutatud enne korvaja kaasamist, siis ei ole see täiendav.

Kontrollitud

jälgitav, krediidi ostust on teatatud, see on kontrollitud ehk registrisse kantud. Registrid eeldavad sertifikaate. Eesti riigil register puudub.

Püsiv

süsinikdioksiidi vähendamist või eemaldamist ei pöörata tagasi, sidumine on pikaajaline.

Võrreldav

arvutatakse teaduslike andmete põhjal tunnustatud meetodika abil. Nii tagatakse, et 1 tonn CO2 müüki võrdub 1 tonn CO2-e sidumist.

Väldib lekkeid

ei põhjusta nn süsiniku leket ehk emissioone kuskil mujal.

Verifitseeritud

on ideaalis kolmanda osapoole poolt verifitseeritud (auditeeritud).

Kohalik

korvatakse ideaalis seal, kus tekkis heide. Lisaks kuidas mõjutaks välismaise ettevõtte korvamine Eesti ettevõtteid majanduslikult?

Ostja

Kuidas tagada, et ka korvaja oma panuse heitmete vähendamisesse annab?

Et kogu raskus ei langeks maakasutussektorile, siis küsi **mida on Sinult süsinikukrediiti ostev klient ise teinud**, et vähendada oma KHG jalajälge.



Mööda



Vähenda



Korva

Erinevate hinnangute järgi on ettevõtte tegevusvaldkonnast olenevalt võimalik tegevuste ümberkorraldamisega **CO2 jalajälge vähendada 40–80%.**

World Land Trust

Mida mõõta ja vähendada?

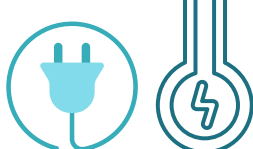
Ettevõtte otsese kontrolli all olevatest allikatest pärit heitkogused, näiteks ettevõtte sõidukite kasutatav kütus, arvutid ja andmekeskused.

Kaudsed heitkogused, mis ei ole ettevõtte kontrolli all, kuid mida tarbitakse, näiteks ostetud energia ja soojus.

Kõik muud kaudsed heitkogused, mis tekivad ettevõtte tarneahelas. Lennureisid, ostetud tooted ja teenused, töötajate tööle liikumine, toormaterjali tootmisprotsess.



1. mõjuväli



2. mõjuväli



3. mõjuväli



3. mõjuväli (scope) moodustab aga paljudes ettevõtetes ca

Allikas: World Land Trust

70 %
jalajäljest

Heitmekoguste vähendamine kirjeldatakse süsinikukrediidi ostja poolt strategiadokumentides, jätkusuutlikkuse aruannetes ja mõjuaruannetes. Seal otsustatakse, kas ettevõtte strateegiline eesmärk on:



Süsinikuneutraalsus

Süsinikuneutraalseks pürgivad ärid vähendavad skoop 1 ja skoop 2 ulatuses jalajälge.



Net zero

Net zero puhul keskendutakse ka skoop 3. ehk tarneahela heitkogustele.



Süsiniku positiivne/negatiivne

Net zeros olles ja edasi panustades on võimalik vähendada juba tehtud kahju

Süsinikdioksiidi krediiti ostes saavad ettevõtted kompenseerida heitkoguseid, mida on raske vähendada või kõrvaldada.