

3.4 Strategitrappen



Nedenfor har vi lavet en plan for vores, hvordan vi vil opnå vores aspiration.



Kundeindsatsen

Vores aspiration:

Vi har reddet 2,5 million kg CO2 siden vi startede i 2017

2025



VERDENSMÅL 12:
Ansvarligt forbrug og produktion



DELMÅL 12.8:
Giv alle mennesker viden og forståelse for at kunne leve bæredygtigt

Målsætninger.

- Vi skal have reddet (og fundet nyt hjem til) 40 tons garn.
- Hvad er det i Co2?

Handlinger

- Samle artikler om garnspild (a lå toogoodtogo.dk) i en vidensbank i webshoppen
- Nedbringe vores i forvejen lave CO2 og ressource aftryk
- Opdatere vores kernefortælling og vores eksterne kommunikation med udgangspunkt i indsamlede data fra 2023

2024

Trinmål

- Vi skal have reddet (og fundet nyt hjem til) 25 tons garn inden slut 2023
- Hvad er det i CO2?
- Vi kender til bortskaffelse alternativer til garn redning og klimaaftryk af dem (doneret, smidt ud,..)
- Vi kender baseline for Co2/vand/el besparelser for 2023

Handlinger

- Definere Garnspecialistens grænser for garn redning (miljømæssigt og etisk) – forstærket kernefortælling med hvilke garner vi er med til at redde, således, at vi kan understøtte en bedre produktion
- Få kortlagt CO2 downstream hos vores kunder – hvordan bruger de vores garner? Hvor meget bliver til noget? Hvad er (trøjens/garnets) levetid? evt. afskaffelse
- "ægte klimaboks" sammenligning af data på nyt garn (hvor vi kan, f.eks. Co2/vand data fra Camenzind) vs. reddet garn. Statement "lige præcis dette garn kostede XXX i klima"
- Deltage i debat om EU-affaldsdirektiv og det at kun 1% tøj bliver genbrugt, fx via læserbrev
- Oprette bibliotek af diverse SoMe opslag hvor vi igennem billeder kommunikerer burning platform og klimaaftryk

2023

Baseline: -

- 2017 – 2021: total af ca. 65,000 kilo garn reddet
- "Vores gennemsnitlig leverandør producerer 5 tons garn deadstock per år."

Handlinger

- Udarbejde en stærk brændende platform, boilerplate/position paper og kommunikations strategi
- Skabe følgeskab / community omkring garnspild, f.eks. via tøj labels med stærkt budskab / "du har reddet xx kg garn" – badge, samarbejde med udsatte kvinder?
- Finde statistik på garnspild – i det mindste hos vores leverandører
- Udarbejde klimaaftryk per produkt i webshoppen:
 - V. 1.0 – samle generiske data om klimaaftryk ved produktion af garn (i 8 mest populære materialer) og udvikle algoritme for beregning af aftryk per produkt variant (cradle-to-manufacturers-gate)
 - V. 2.0 – samle ESG data for Garnspecialisten – klimakompasset.dk (cradle-to-GS-gate)
 - V. 3.0 – beregne CO2-forbrug forbundet med transport af garn fra leverandør → GS
- Udvikle "Samlet antal kilo garn reddet siden 2017" counter på forsiden af hjemmesiden
- Udvikle en "mål dit klimaaftryk ved hjemmestrik" beregner på hjemmeside
- Mål klimaaftryk på hele kæden – fra fibre til sweater ..and beyond (cradle-to-grave)

2022

CO2e emissioner fra transport med GLS

Beregning for Garnspecialisten kæde nr. 34035

Periode Hele 2023

Transport

Destination	Pakker/ forsendelser	Well-to-wheel emissioner (kg CO2e)
Domestic (DK)	6.168	3.177,90
Export	2.998	4.443,10
Total	9.166	7.621,00

Forklaring

Beregning af transport emission er udført og certificeret ifølge EN 16258

De underliggende data til beregning af emissioner fra vores forretningsaktiviteter er taget fra den årlige interne livscyklusvurdering, som er udarbejdet for hele GLS-koncernen. Proceduren for udarbejdelse af livscyklusvurderingen er baseret på DIN EN ISO 14064-1. Forretningsaktiviteter er i denne sammenhæng scope 1, 2 og 3 emissioner, som f.eks. elforbrug, varmekonsum og anden forbrug ikke direkte forbundet til selve transporten af forsendelser. Udledningen fra forretningsaktiviteter er udelukkende baseret på en well-to-wheel betragtning.

Udledningen af forrettningens aktiviteter er medregnet i Domestic-udledningen.

GLS beregner alle emissioner som CO2-ækvivalenter (CO2e). Som følge heraf indgår andre drivhusgasemissioner end CO2 som en del af beregningen. Beregningen beror på en gennemsnitsbetragtning.

Beregningen tager højde for CO2e-udledningen fra well-to-wheel. Derfor tages der hensyn til alle emissioner fra brændstofproduktion til forbrænding i køretøjerne.

For yderligere information om vores indsatser, se vores hjemmeside:

<https://gls-group.eu/DK/da/bæredygtighed>

Hovedresultater

Virksomhedens samlede CO₂e-udledning er angivet i tabel 1. CO₂e-udledningen er angivet i ton CO₂-ækvivalenter, og tabellen viser udledningen fordelt på de forskellige hovedkategorier. Bemærk, at udenfor scopes ikke medregnes i klimaaftrykket ifølge GHG-protokollen, men kan oplyses særskilt.

Tabel 1: Oversigt over virksomhedens CO₂e-udledninger				
Hovedkategori	Udledning i ton CO₂e (scope 1+2+3)	Andel af udledning (scope 1+2+3)	Udledning i ton CO₂e (udenfor scopes)	Udledning i ton CO₂e (scope 1+2+3 + udenfor scopes)
Energi & processer	17,22	8,30%	1,50	18,72
Primære og Sekundære indkøb	160,14	77,00%	0	160,14
Transport	30,60	14,70%	0,31	30,90
Affald & genbrug	0	0%	-1,23	-1,23
Total	207,95	100,00%	0,57	208,53

Opsummering af virksomhedens beregnede CO₂e-udledning

Nedenstående figurer opsummerer virksomhedens beregnede CO₂e-udledning. Figur 1 angiver virksomhedens absolutte CO₂e-udledning i ton CO₂e-ækvivalenter fordelt på hovedkategorier. Figur 2 viser den procentuelle fordeling af CO₂e-udledningen fordelt på hovedkategorier.

Figur 1: CO₂e-udledning i ton (scope 1+2+3) fordelt på hovedkategorier