

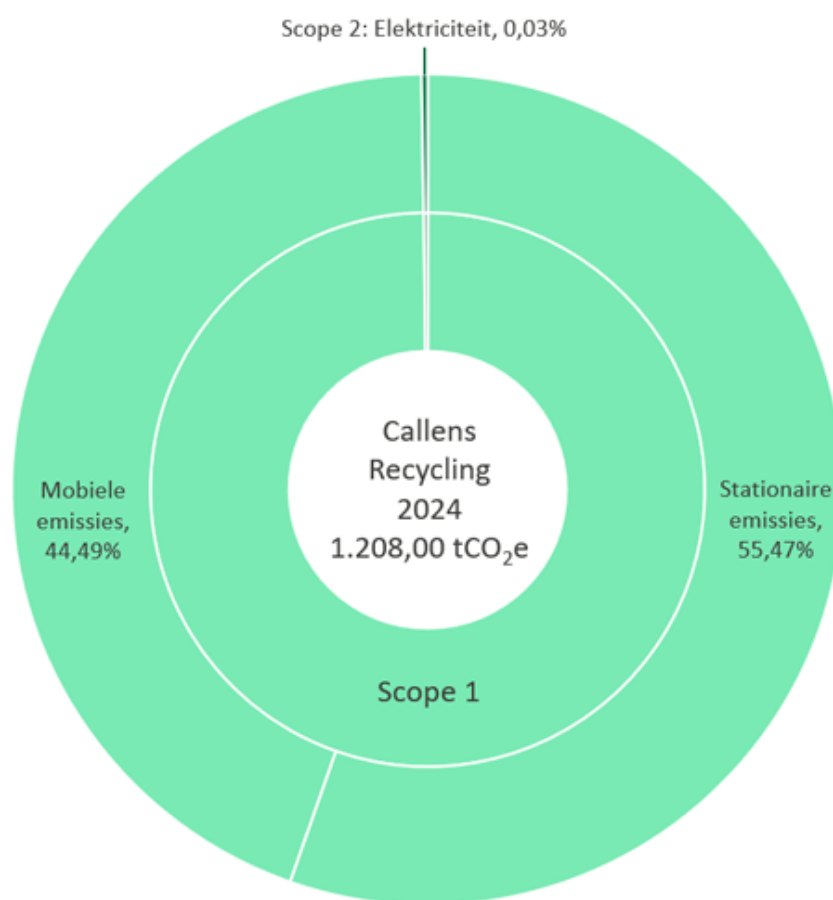
OVERZICHT SCOPE 1 EN 2 EMISSIES JAAR IN 2024

De onderstaande tabel toont de geconsolideerde CO₂-voetafdruk van Callens Recycling voor het jaar 2024. Er is te zien dat Scope 1 een impact heeft van 99,97%, terwijl Scope 2 een impact heeft van 0,03% op de CO₂-voetafdruk van Callens Recycling.

Scope	tCO ₂ e	%
Scope 1	1.207,58	99,97%
Scope 2 (marktgebaseerd)	0,42	0,03%
Totaal	1.208	100%

Tabel 4 : CO₂e voetafdruk Callens Recycling 2024

De algemene weergave, inclusief alle subcategorieën, wordt weergegeven in de afbeelding hieronder:



Figuur 5 : CO₂e voetafdruk Callens Recycling in 2024 inclusief subcategorieën.

De scope 1- en scope 2-emissies zijn in totaal goed voor 1.208 tCO₂e. Hieruit blijkt dat de stationaire emissies - waaronder het brandstofverbruik - een impact van 55,5% hebben op de CO₂-voetafdruk. De mobiele emissies - waaronder het gebruik van fossiele brandstoffen voor het wagenpark - zijn goed voor 44,5%. Scope 2 emissies omvatten enkel de indirecte emissies afkomstig van het elektriciteitsverbruik van alle sites van Callens Recycling, dat < 1% bedraagt. Zowel Scope 1 als Scope 2 vallen binnen

de operationele scope van Callens Recycling. Deze resultaten suggereren dat het verbruik van fossiele brandstoffen een belangrijk aandachtspunt zal moeten zijn voor Callens Recycling als het zijn CO2 voetafdruk op lange termijn wil verminderen.

Bij het berekenen van de voetafdruk voor de CO2 prestatieladder is het noodzakelijk om rekening te houden met emissies die verband houden met de productie van brandstof en energie. Daarom worden emissies die verband houden met brandstof en energie opgenomen in elk deel van de berekening van scopes 1 en 2. Deze opname zorgt voor een uitgebreide beoordeling van de voetafdruk van Callens Recycling, die de gehele Well-To-Wheel cyclus van de brandstof- en energiebronnen omvat.

Er zijn geen zakenreizen in 2024.