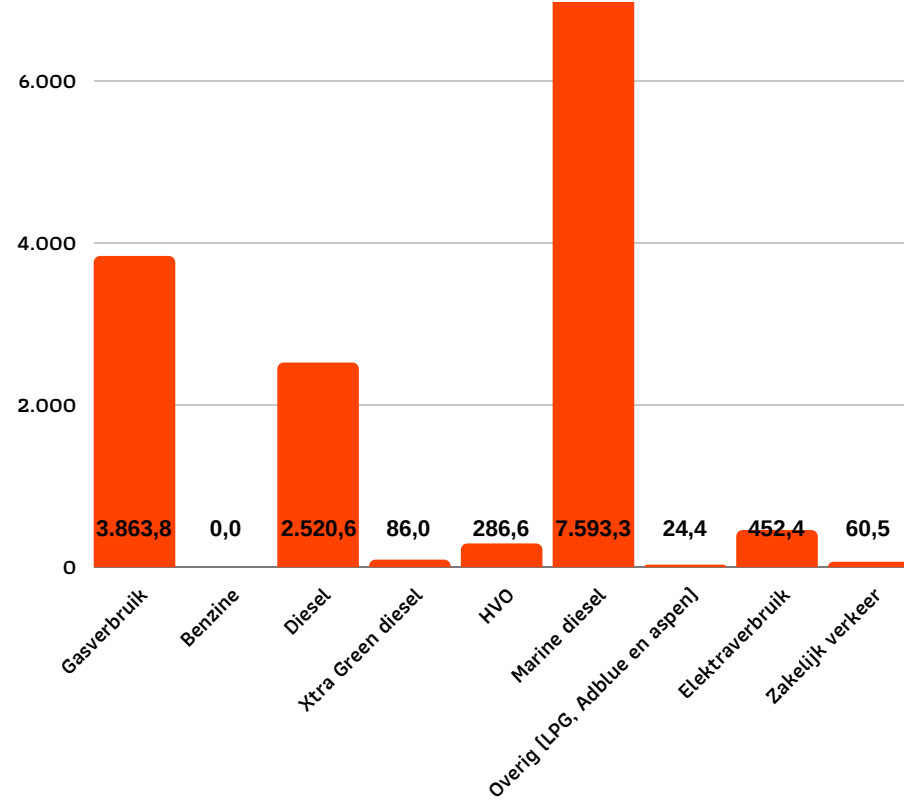


CO₂ -footprint 2021-H1 (jan t/m juni 2021)



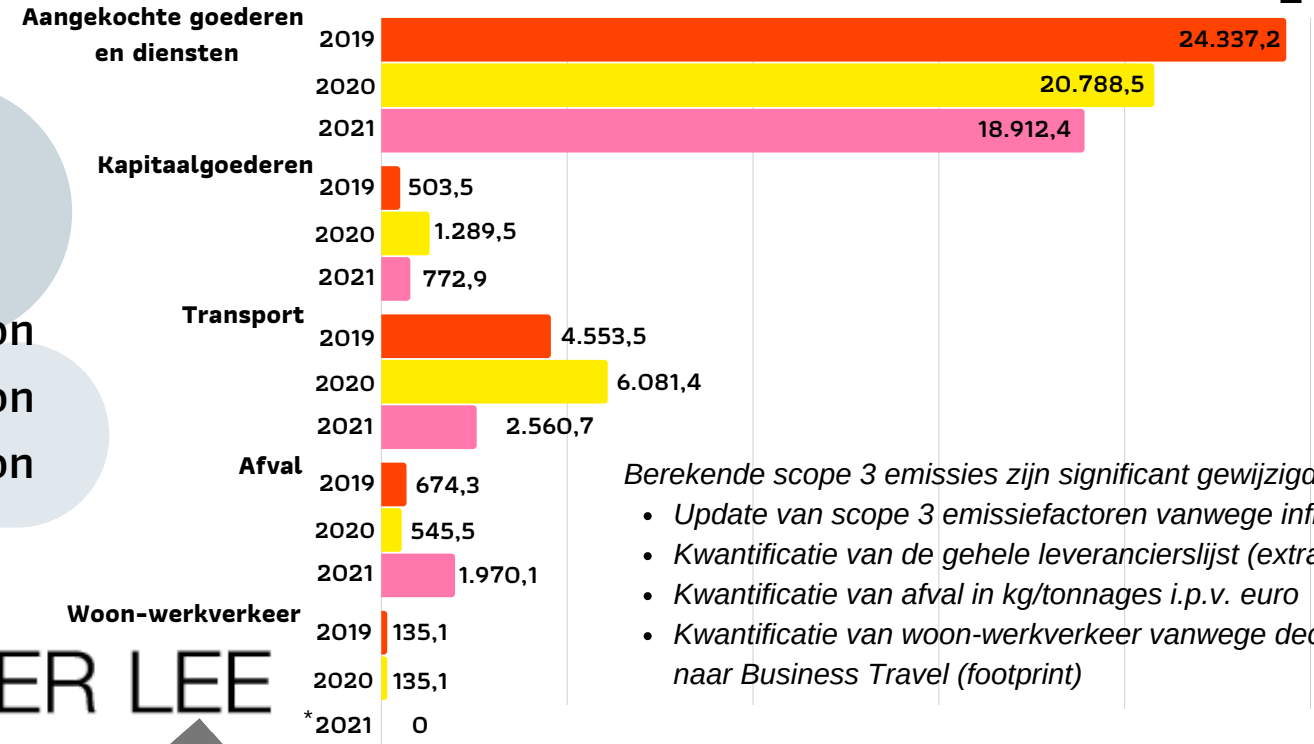
CO₂

Scope 1: 14.347,7 ton
 Scope 2: 452,4 ton
 Business Travel*: 60,5 ton



GEBR.
VAN DER LEE

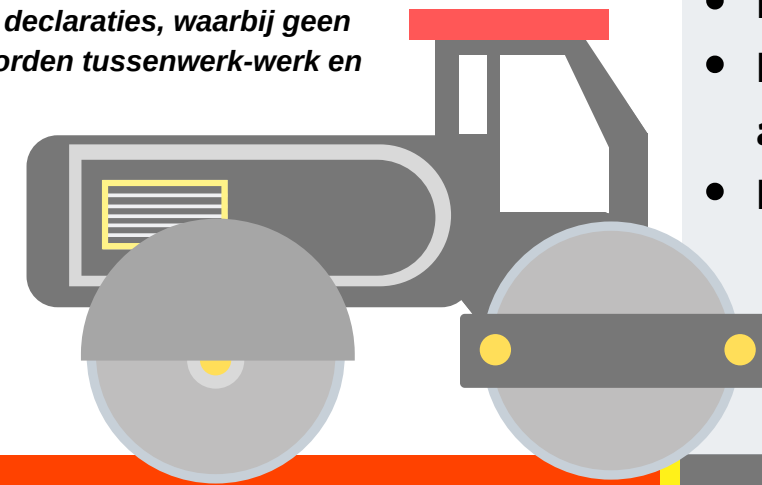
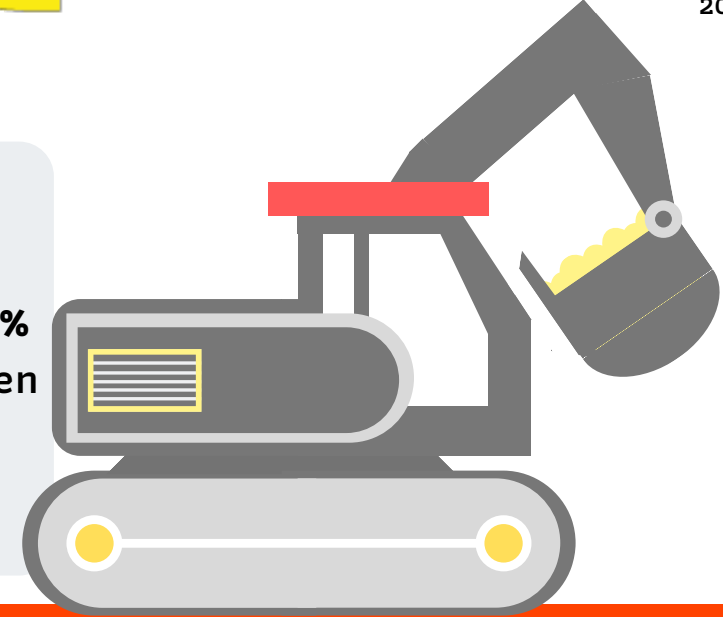
Halfjaarlijkse scope 3 emissies in ton CO₂



Berekende scope 3 emissies zijn significant gewijzigd door:

- Update van scope 3 emissiefactoren vanwege inflatie
- Kwantificatie van de gehele leverancierslijst (extrapolatie)
- Kwantificatie van afval in kg/tonnages i.p.v. euro
- Kwantificatie van woon-werkverkeer vanwege declaraties naar Business Travel (footprint)

*Sinds Handboek 3.1 behoren organisaties te rapporteren over Business Travel (BT) oftewel zakelijke kilometers. Bij Gebr. van der Lee zijn dit declaraties, waarbij geen onderscheid gemaakt kan worden tussen werk-werk en woon-werkverkeer.



- Toepassen van alternatieve brandstoffen;
- Nieuwe brandstoftank in Lelystad;
- Verduurzamen wagenpark door instellen plafond voor CO₂ - uitstoot in leasebeleid;
- Katalysator op de schepen;
- Elektrische voertuigen en werkmaterieel, zoals elektrische bus, auto, mobilights en actie aanhangers;
- Plaatsen van zonnepanelen;
- Hergebruik van materialen in de asfaltcentrale;
- Lage temperaturen asfalt.

Doelstellingen

Scope 1 en 2
 In 2023 wil Gebr. v.d. Lee ten opzichte van 2019 in scope 1 7,5% in scope 2 en BT 15,0% minder CO₂ uitstoten

Scope 3
 In 2023 wil Gebr. van der Lee 3% CO₂-reductie gerealiseerd hebben in haar scope 3 emissies ten opzichte van 2019

Onze footprint (scope 1, 2 en BT) staat gelijk aan:

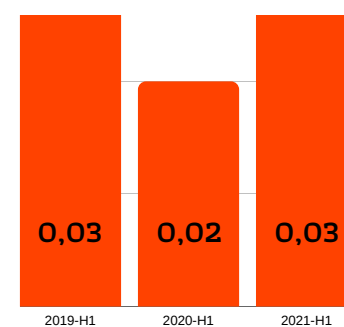
- Gas- en elektraverbruik van 3.188 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 3 MW 36.021 uren laten draaien
- 8.614 retourtjes naar New York
- 743.031 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 1.905 keer om de aarde rijden

Wat kun jij doen?

- 1 Trek niet te hard op bij het stoplicht
- 2 Houd je bandenspanning in de gaten
- 3 Minimaliseer waar mogelijk het gewicht in de (vracht)auto of bus
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

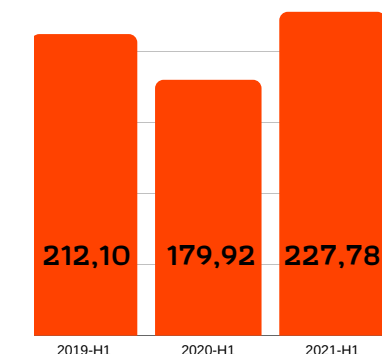
Voortgang halfjaarlijkse scope 1 en 2 asfaltcentrale

Ton CO₂ per ton geproduceerd asfalt



Voortgang halfjaarlijkse scope 1 en 2 Aannemersbedrijf

Ton CO₂ per ton miljoen inkoopomzet



Voortgang halfjaarlijkse scope 1 en 2 tankopslag

Ton CO₂ per m³ opgeslagen bitumen

