

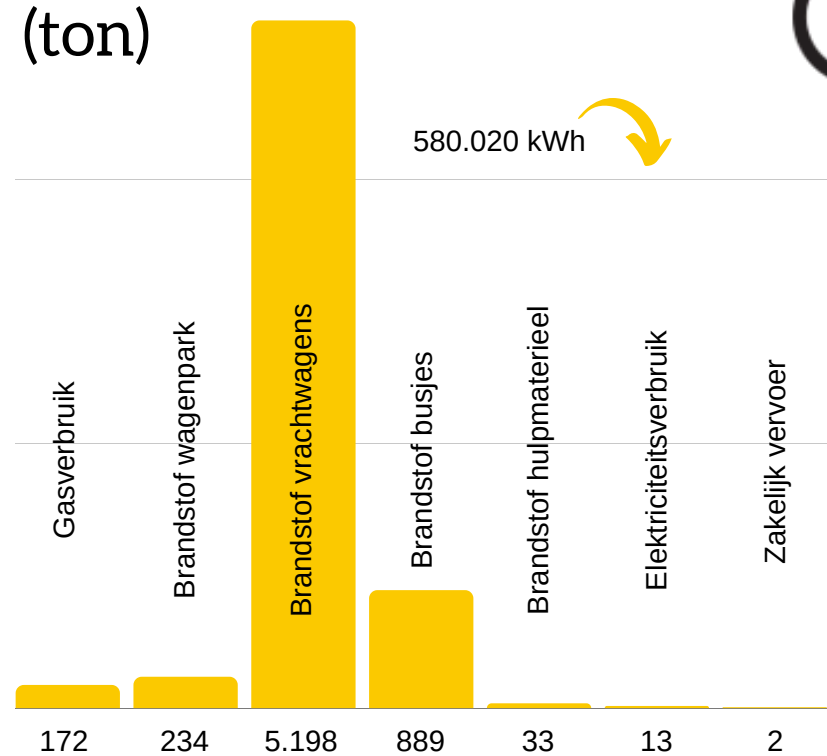
Totale uitstoot per R&P uur

2020	15,08
2019	15,39

Totale uitstoot scope 3

2020	8.429
2019	6.907

CO₂ footprint (ton)



Doelstellingen
vandervalk+degroot wil in 2025 ten opzichte van 2020 10% minder CO₂ uitstoten

CO₂

Scope 3: 8.429 ton

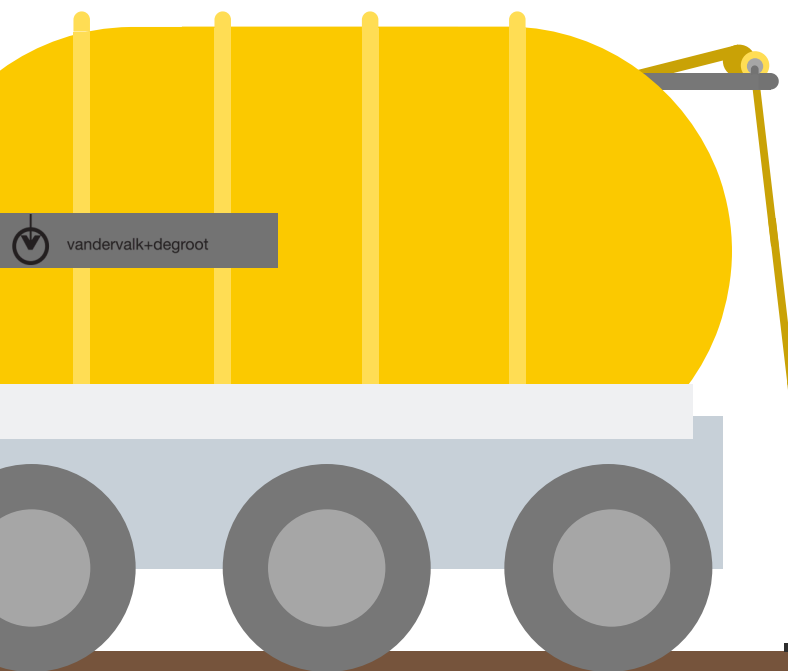
Scope 1: 6.526,4 ton

Scope 2: 12,9 ton

Business travel: 2,2 ton

Dit doen wij aan CO₂ reductie

- Feedback energieverbruik aan gebruikers panden
- Modulair bouwen van nieuwe vrachtwagens
- Vervanging dieselheftruck voor elektrisch
- Controle bandenspanning
- Onderzoek naar volledig elektrische inspectiebussen
- Duurzamere bandenwissel
- Zonnepanelen installeren
- Inkoop 100% Nederlandse groene stroom
- Inzet fysieke servers beperken
- Paperless werken



Ketenanalyses

- Doelstellingen:**
- Ieder jaar een vernieuwingsratio van minimaal 75% behalen bij banden waar dit mogelijk is
 - In 2025 de gemiddelde capaciteit van accu's in inspectiebussen verhogen
 - In 2025 ten opzichte van 2019 5% minder papier gebruiken

2020

Ook in 2020 is vandervalk+degroot actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO₂ Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Onze uitstoot staat gelijk aan:

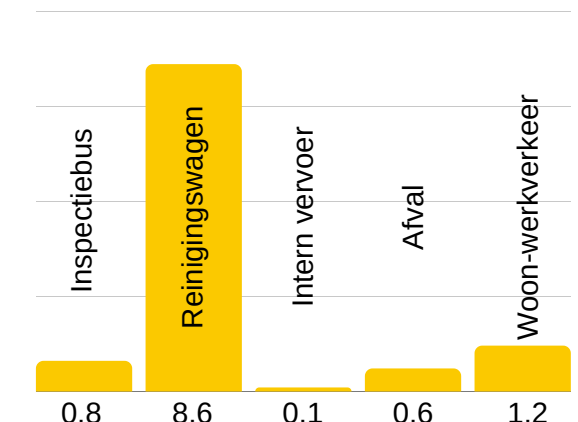
- Gas en elektraverbruik van 1.404 huishoudens voor een heel jaar
- 3.792 retourtjes naar New York
- Met de auto 839 keer om de aarde rijden
- 1.962.453 kilo standaard kantoorpapier verbruikt
- 327.075 bomen laten groeien voor een heel jaar

Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Parkeer achteruit in - koude banden slijten sneller
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

Projecten

vandervalk+degroot had in 2020 twee project met gunningvoordeel lopen en heeft er een aangenomen. Werkzaamheden daarvoor zullen naar verwachting starten in Q1 van 2021.



Son en Breugel
Scope 1: 9,5 ton CO₂
Scope 3: 1,8 ton CO₂

BAR gemeenten
Scope 1: 62,8 ton CO₂
Scope 3: 3,7 ton CO₂

