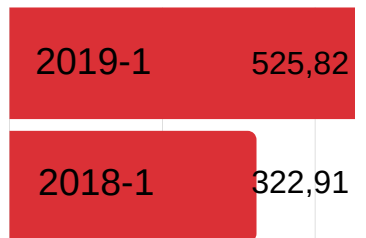
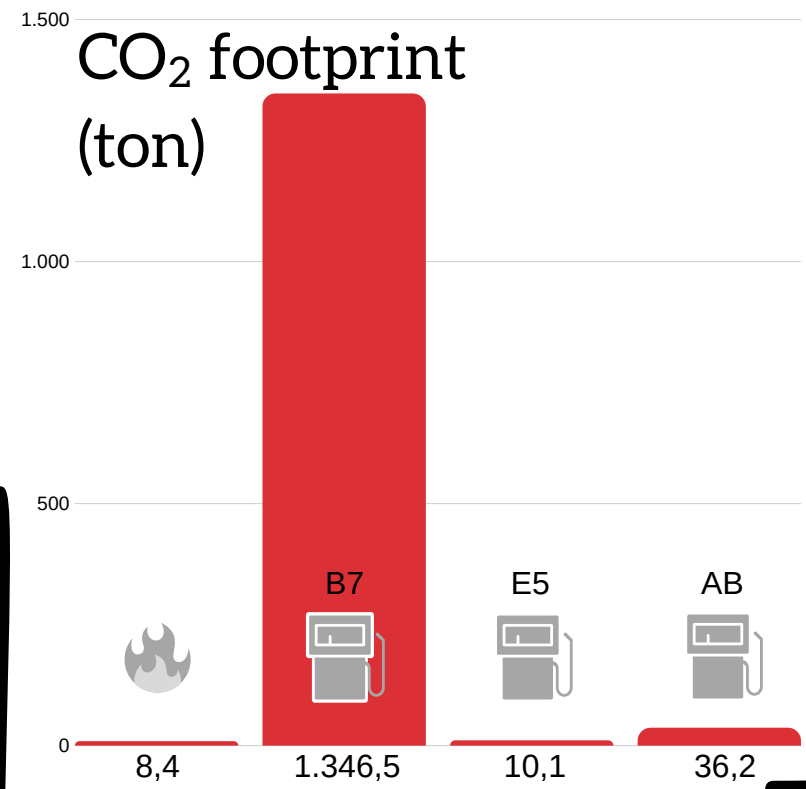
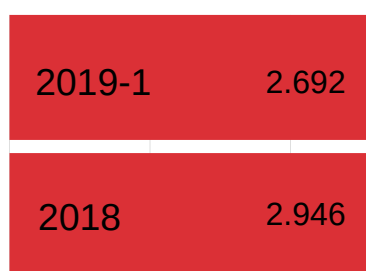


Jan Knijnenburg

Totale uitstoot per €

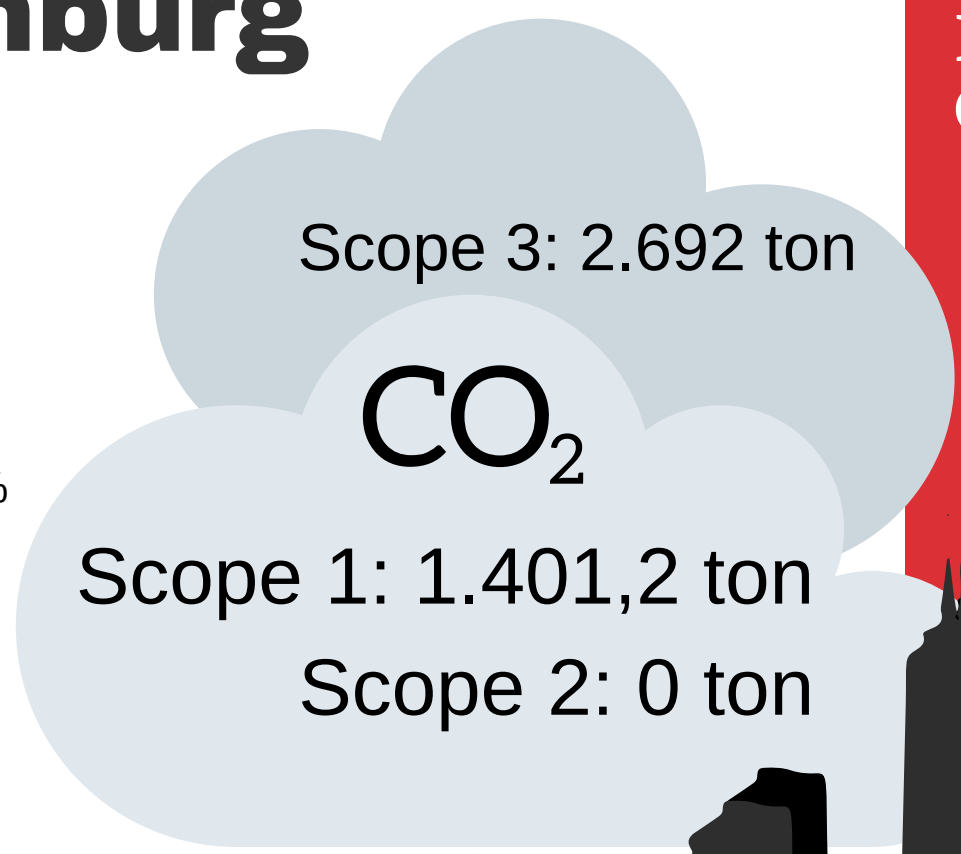


Totale uitstoot scope 3



Doelstelling

In 2020 wil Jan Knijnenburg ten opzichte van 2017 10% reductie realiseren in scope 1 en 2 ten opzichte van 2014



Dit doen wij aan CO₂ reductie

- 100% stroom inkopen met SMK keurmerk
- Medewerkers terugkoppeling geven over rijstijl met als doel de prestatie te verbeteren.
- Enkel auto's met A en B label anschaffen
- Bij vervanging: nieuw zuinig materieel anschaffen
- Het verbruik per voertuig beter monitoren en vergelijken
- Installeren van zonnepanelen
- Verduurzamen van projectlocaties met Softs Point

Ook in 2019-1 is Jan Knijnenburg 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 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 282 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 kWh 146 dagen laten draaien
- 812 retourtjes naar New York
- 70.060 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 159 keer om de aarde rijden

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 Rijdt iets minder hard; 110 km op de snelweg in plaats van 130 km
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

Ketenanalyses

Doelstelling diesel

- In 2022 voor 50% gebruik maken van inhuur met minimaal Stage/Tier 4, Euro 4 óf een CO₂-reductiebeleid

Doelstelling afval

- Op 50% van de slooprojecten worden vrijgekomen materialen hergebruikt door middel van verkoop bruikbare materialen of hergebruik puingranulaat

