

JAN KNIJNENBURG BV

Transport | Sloopwerk | Grondwerk

2020-1

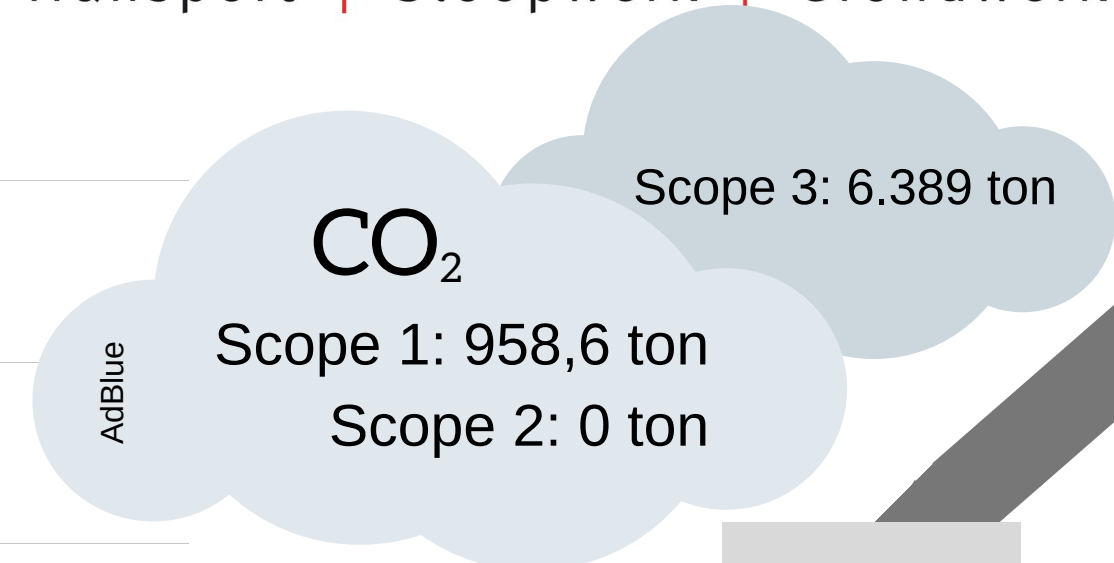
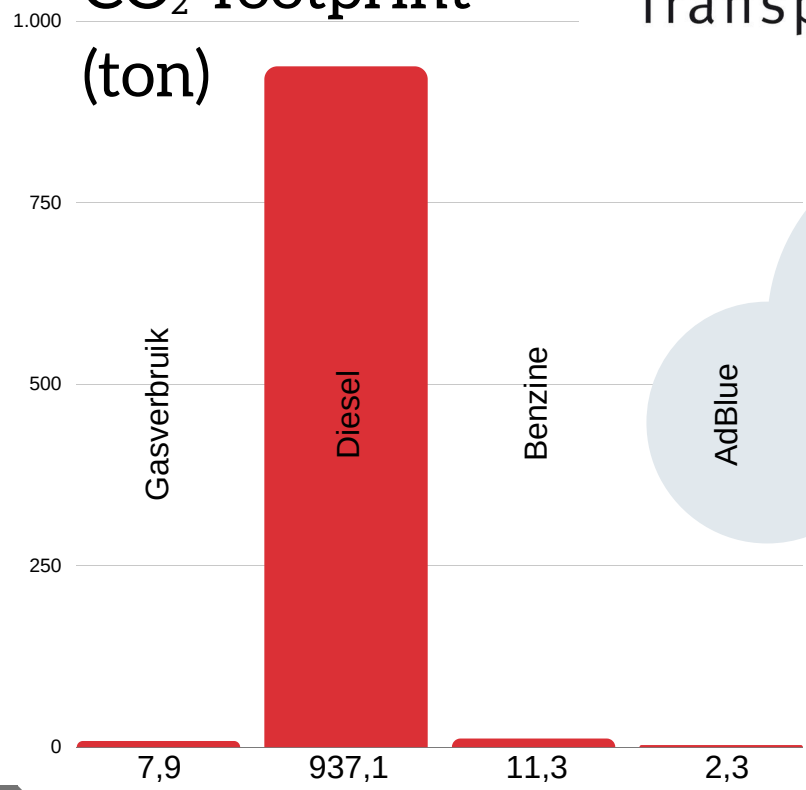
Totale uitstoot per €

2019-1	525,82
2020-1	181,36

Totale uitstoot scope 3

2019-1	2.692
2020-1	6.389

CO₂ footprint (ton)



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

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 aanschaffen
- Bij vervanging: nieuw zuinig materieel aanschaffen
- Het verbruik per voertuig beter monitoren en vergelijken
- Installeren van zonnepanelen
- Verduurzamen van projectlocaties met Softs Point



Ook in de eerste helft van 2020 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 206 huishoudens voor een heel jaar
- 556 retourtjes naar New York
- Met de auto 123 keer om de aarde rijden
- 287.580 kilo standaard kantoorpapier gebruikt
- 47.930 bomen laten groeien voor een heel jaar

Wat kun jij doen?

- 1 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk
- 2 Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental
- 3 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 4 Rijd iets minder hard; Houd je aan de maximum snelheid van 100km/u

Ketenanalyse diesel

Doelstelling
 In 2022 voor 90% gebruik maken van inhuur met minimaal Stage/Tier 4, Euro 4 óf een CO₂-reductiebeleid

Realisatie 2019
 In 71,7% van de inhuur is gebruik gemaakt van de criteria

Ketenanalyse afval

Doelstelling
 Op 25% van de sloopprojecten worden vrijgekomen materialen direct doorverkocht voor hergebruik of puin gebroken op locatie voor hergebruik puingranulaat

Realisatie 2019
 In 9% van de sloopprojecten waar puin is verwijderd, is dit op locatie gebroken. In 93% van de projecten is afval op een manier gerecycled.