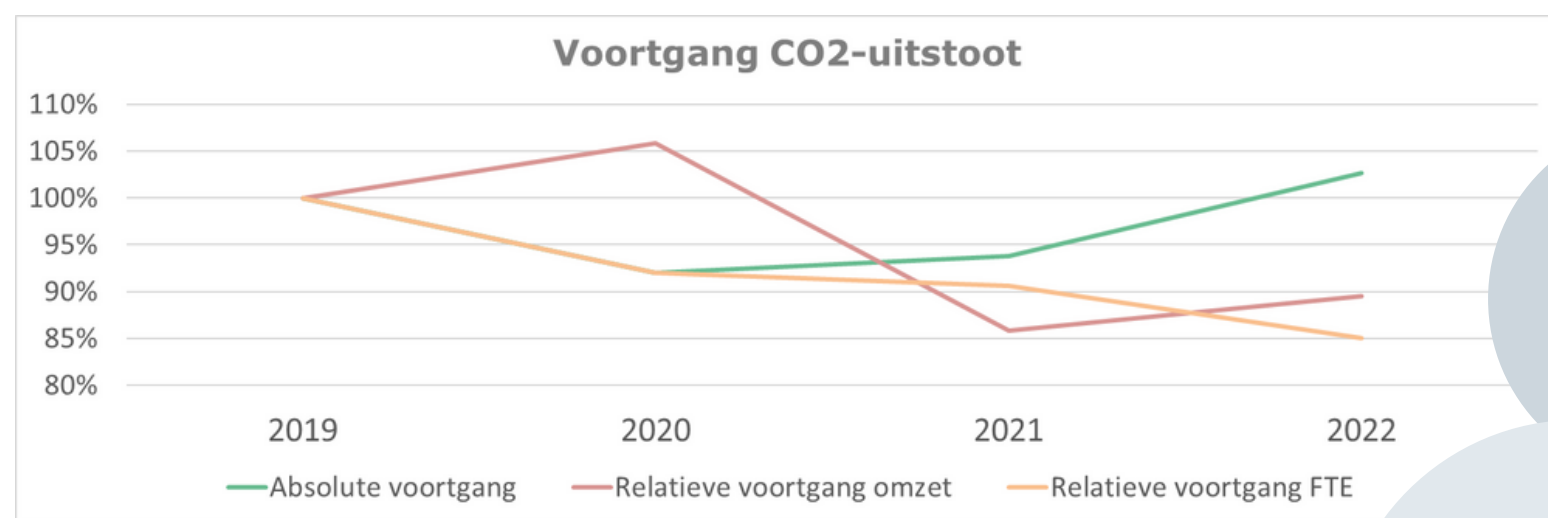


# Footprint 2022 (1.584,1 ton CO<sub>2</sub>)



Absoluut gezien stoten we meer CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van 2019, we hebben ook meer werk. Daarom is ervoor gekozen om de voortgang te relateren aan de omzet. Op basis van de omzet stoten we juist in 2022 10% minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van 2019.



## CO<sub>2</sub>

Scope 1 (directe uitstoot zoals autobrandstof en gas): 1.561,9 ton

Scope 2 (indirecte uitstoot zoals elektriciteit): 8,9 ton  
Business travel: 13,2 ton

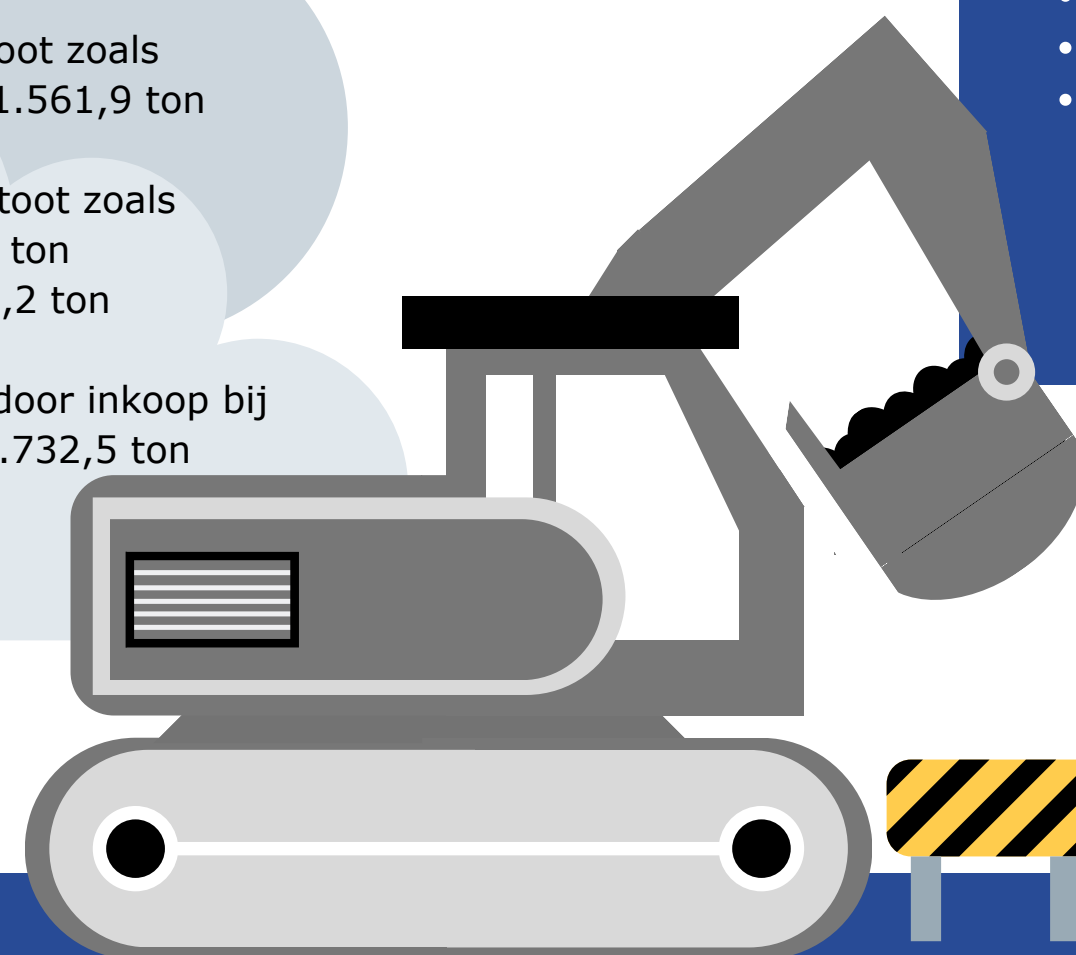
Scope 3 (indirecte uitstoot door inkoop bij andere organisaties): 9.732,5 ton

## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub>-reductie

- Stimuleren zuinig rijden
- Duurzame brandstof inzetten op projecten
- Gebouwen voorzien van LED
- Aanschaf zuinig materieel
- Zonnepanelen voor eigen gebruik

## Ketenanalyse

Knipscheer wil op het gebied van secundaire materialen in 2026 (t.o.v. 2021) 10% minder CO<sub>2</sub> uitstoten door het gebruik van secundaire materiaalstromen. Onze aandacht gaat nu voornamelijk uit naar circulariteit van hout.



In 2022 is Knipscheer Infra Groep voor het tiende jaar op rij actief geweest met het in kaart brengen van de CO<sub>2</sub>-footprint, met als doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

## Onze uitstoot (ton) staat gelijk aan:

- Gasverbruik van 507 huishoudens voor een heel jaar
- 160 dagen non-stop een windmolen van 3 MW laten draaien
- 860 retourtjes naar New York
- 79.205 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 205 keer om de aarde rijden

## Doelstellingen

In 2026 wil Knipscheer Infra Groep ten opzichte van 2019 35% minder CO<sub>2</sub> uitstoten gerelateerd aan de omzet.

In 2019 hebben we onze vorige doelstelling gehaald en daarom voor een nieuw referentiejaar gekozen. Het referentiejaar is 2019 geworden. Voor 2022 zien we een reductie van 10%.

## Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rij met een laag toerental.
2. Hou je bandenspanning op peil.
3. Schakel verlichting en apparaten uit wanneer mogelijk.
4. Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk.
5. Meedenken voor andere ideeën om onze CO<sub>2</sub> uitstoot te verlagen.
6. Deel je ideeën met Peter van der Linde -> [p.vanderlinde@knipscheer.com](mailto:p.vanderlinde@knipscheer.com)