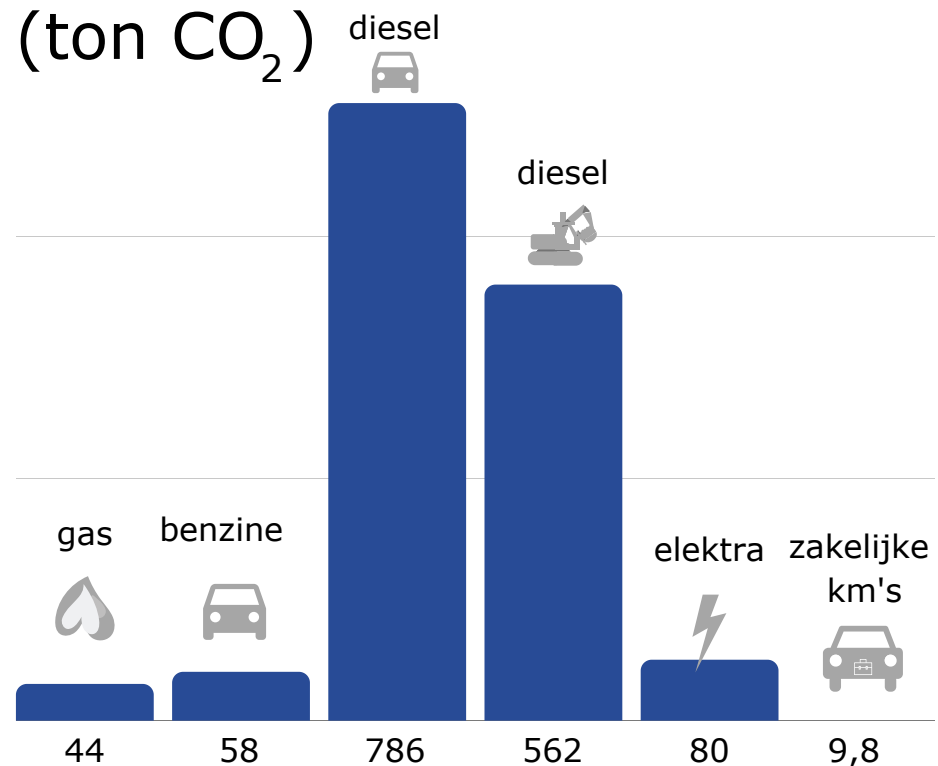


Voortgang CO₂ reductie

2012 Basisjaar

2019: 34%

Footprint 2019 (ton CO₂)



KNIPSCHEER

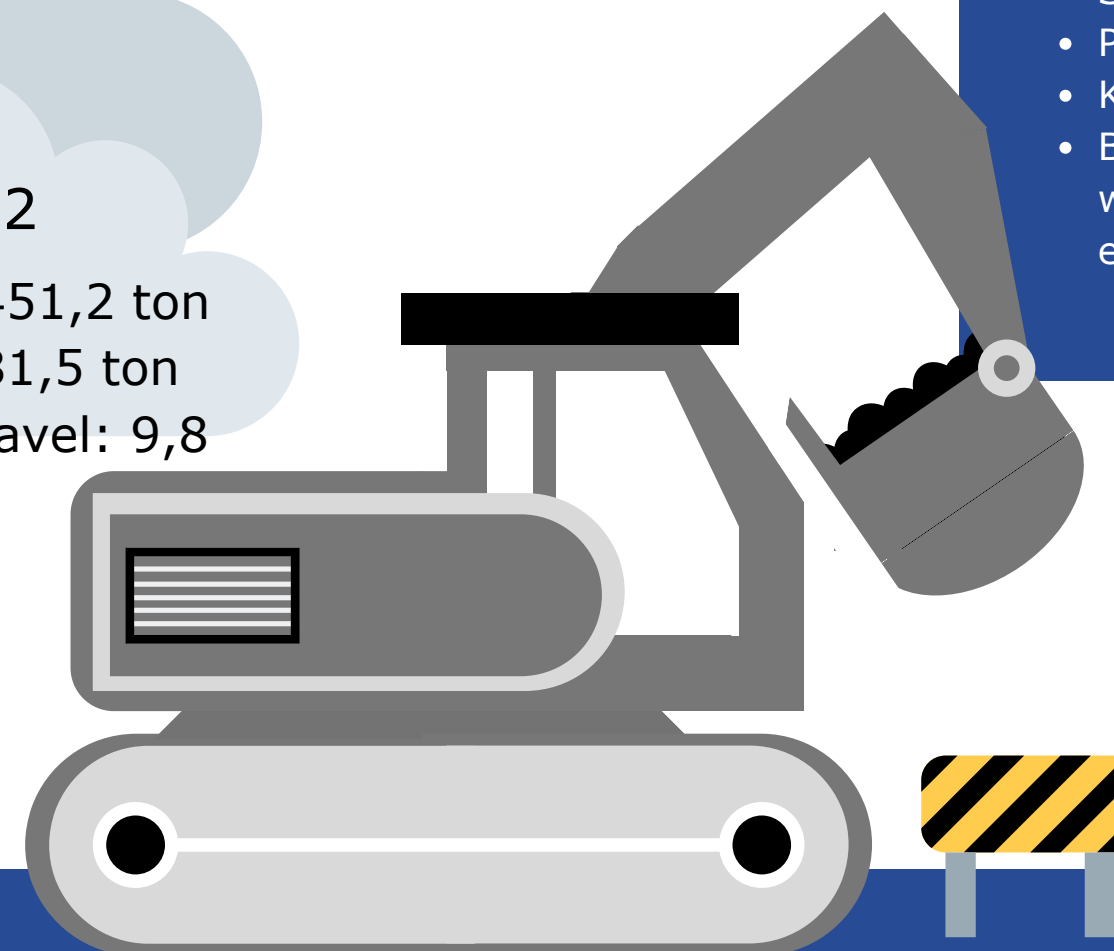
INFRA GROEP

CO₂

Scope 1: 1451,2 ton
 Scope 2: 81,5 ton
 Business Travel: 9,8

Dit doen wij aan CO₂-reductie

- Inkopen van groene stroom
- Zonnepalen installeren
- Klimaatinstallaties in gebouwen
- Stimuleren zuinig rijden
- Planning benodigde inzet
- Keten voorzien van LED
- Bij aanschaf machines en wagens is lage brandstofverbruik een criterium



Initiatieven

- Knipscheer maakt onderdeel uit van initiatieven als:
- BAC Duurzaamheid
 - Waterstof Collectief



In 2019 is Knipscheer Groep voor het zevende jaar op rij actief geweest met het in kaart brengen van de CO₂-footprint, met als doel om deze te reduceren. De 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 331 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 MW 161 dagen laten draaien
- 894 retourtjes naar New York
- 77110 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 198 keer om de aarde rijden

Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rijdt 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. Deel je ideeën met Peter van der Linde -> P.vanderLinde@knipscheer.com

Doelstellingen

In 2020 wil Knipscheer Groep ten opzichte van 2012 20% minder CO₂ uitstoten gerelateerd aan de gereden kilometers. Voor de eerste helft van 2019 zien we een reductie van 35%. Echter uit ervaring blijkt dat dit nog veranderd over het gehele jaar.

Toelichting scopes

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals autobrandstof en gas.
 Scope 2: Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt zoals elektriciteit.
 Scope 3: indirecte uitstoot van CO₂, veroorzaakt door bedrijfsactiviteiten van andere organisaties.