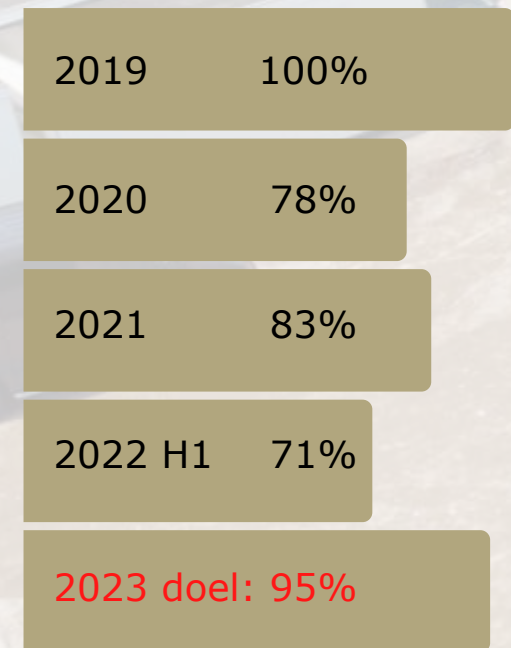
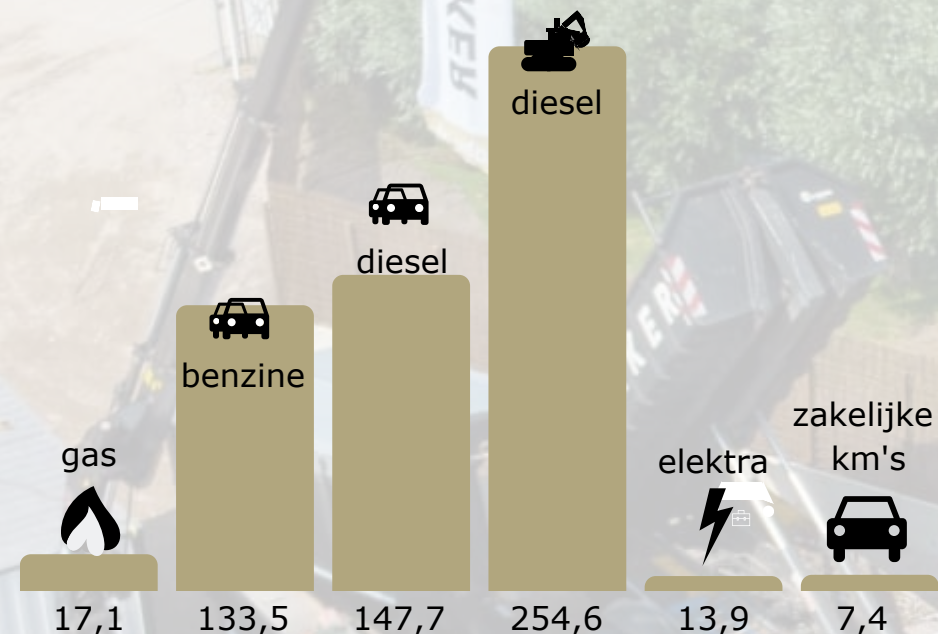




Voortgang CO₂ reductie



Footprint 2022 H1 (ton CO₂)



Totaal: 574,2 ton CO₂

Scope 1: 552,9 ton

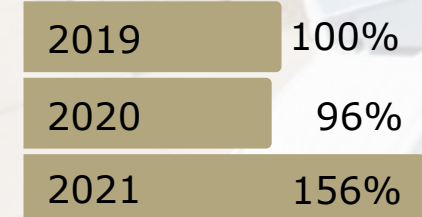
Scope 2: 13,9 ton

Travel: 7,4 ton

Dit doen wij aan CO₂ -reductie

- Elektrificeren wagenpark.
- Aanschaf hybride materieel
- Het Nieuwe Draaien
- Inzet elektrisch stadsvervoer
- Aanschaf hybride aggregaat
- Inkoop 100% NL groene stroom
- Aanschaf elektrisch handgereedschap
- Energiezuinige kantoorapparaten
- Zuinige machines bij vervanging
- Inzet Traxx diesel
- Sturen op inzet hybride materieel bij betonstort

Ontwikkeling scope 3 uitstoot



5 Top 25 onderaannemers CO₂-prestatieladder gecertificeerd



13% Elektrische auto's en **2** Elektrische bussen

Ketenanalyse

We sturen op de inzet hybride of elektrisch materieel voor de verwerking van beton. Door beperkte beschikbaarheid is dit tot nu toe slechts incidenteel gebeurd.

In de eerste helft van 2022 is K_Dekker bouw en infra 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 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren. We kunnen met trots melden dat we behoorlijk voor lopen op de planning, vooral omdat we veel sneller dan verwacht ons wagenpark weten te verduurzamen.

Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 123 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 MW 1.436 uren laten draaien
- 333 retourtjes naar New York
- 28.170 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 74 keer om de aarde rijden

Ons beleid

K_Dekker streeft naar een CO₂-bewuste bedrijfsvoering. Dit realiseren wij door voortdurende verbetering en bewustwording in de organisatie. We zetten ons materieel zo optimaal mogelijk in zodat we ons werk kunnen doen met een zo laag mogelijk energieverbruik.

Doelstellingen

In 2023 wil K_Dekker ten opzichte van 2019:

- in scope 1: 5%
- in scope 2: 5% minder CO₂ uitstoten.

In scope 3 wil K_Dekker voor 2024 het aantal top 25 onderaannemers met CO₂ bewust certificaat verdubbelen van 3 naar 6.

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.