

## INSTALLATIETECHNIEK LOUWER

Wij voeren een proactief milieubeleid met als doel een reductie van onze CO<sub>2</sub>-emissies. Daarom werken wij aan concrete acties en maatregelen die wij integreren in onze bedrijfsvoering. Op die manier willen wij bijdragen aan de reductie van het verbruik van fossiele brandstoffen, de uitstoot van CO<sub>2</sub>-emissies, het vergroten van de toepassing van alternatieve brandstoffen en groene stroom.

## DIT DOEN WIJ

- We kopen vanaf 2022 100% groene stroom in, waar we onze gebouwen mee verlichten en verwarmen
- Wij verduurzamen ons wagenpark
- Wij carpoolen naar onze (gunnings) projecten

# INSTALLATIE TECHNIEK LOUWER

## DOELSTELLINGEN

De totale CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2024 verlagen met 12,3% (referentiejaar = 2019):

Met betrekking tot gasverbruik:

**1,1** TON

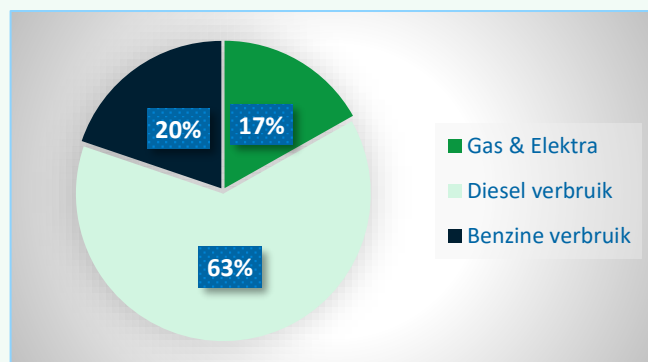
Met betrekking tot elektra:

**11,9** TON

Met betrekking tot wagenpark:

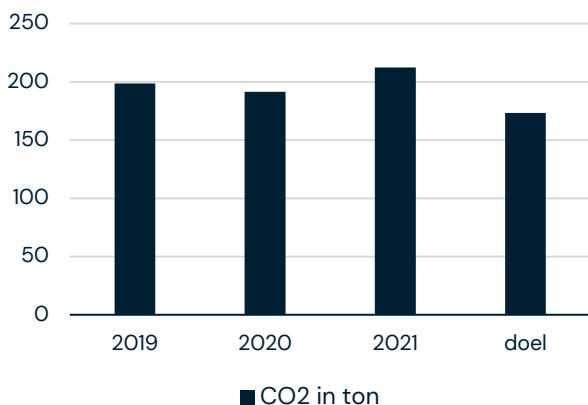
**12,2** TON

Brandstof en gas (scope 1): 189,6 ton  
Elektriciteit (scope 2): 22,6 ton  
Business Travel (scope 3): 0 ton



## BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton vanaf 2021



Gezien de stijging van de totale CO<sub>2</sub> uitstoot in 2021 zal er nog hard gewerkt worden om de doelstelling van 2024 te behalen. De vervangende auto's en het inkopen van groene stroom zullen een positief effect hebben in 2022.

## GUNNINGSPROJECTEN

- Brandmelding Willemstunnel (uitstoot 14 ton)
- Nieuwbouw Station Barendrecht (uitstoot vanaf 2022)



## WE DOEN MEE AAN DE VOLGENDE INITIATIEVEN

- Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal