

INSTALLATIETECHNIEK LOUWER

Wij voeren een proactief milieubeleid met als doel een reductie van onze CO₂-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 CO₂-emissies, het vergroten van de toepassing van alternatieve brandstoffen en groene stroom.

DIT DOEN WIJ

- We kopen 100% groene stroom in, waar we onze gebouwen mee verlichten en verwarmen en auto's zoveel mogelijk opladen.
- Wij verduurzamen ons wagenpark
- Wij carpoolen / overnachten bij en naar onze (gunnings-) projecten

INSTALLATIE
TECHNIEK
LOUWER

DOELSTELLINGEN

De totale CO₂-uitstoot in 2024 verlagen met 12,3% (referentiejaar = 2019):

Met betrekking tot gasverbruik:

1,1 TON

Met betrekking tot elektra:

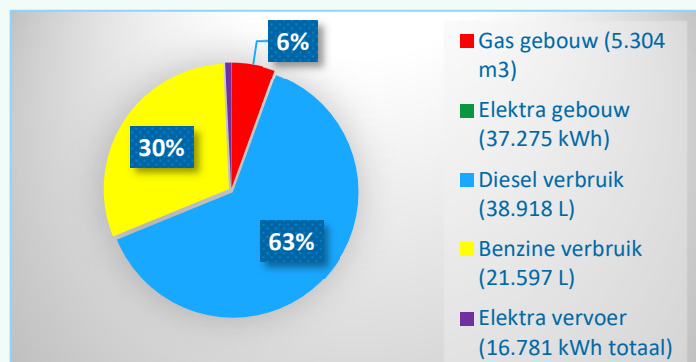
11,9 TON

Met betrekking tot wagenpark:

12,2 TON

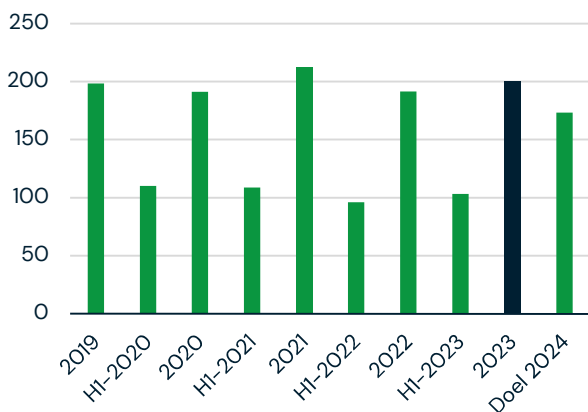
Totale CO₂ uitstoot in 2023: 200.2 ton

- Brandstof en gas (scope 1): 198.7 ton
 - Gas: 11 ton
 - Benzine: 60.9 ton
 - Diesel: 126.7 ton
- Elektriciteit (scope 2): 1.53 ton
 - Elektra (+laden) kantoor: 0 ton
 - Elektrisch laden extern: 1.53 ton
- Business Travel (scope 3): 0 ton



BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton CO₂ vanaf 2019



Relatief gezien is onze uitstoot in 2023 met 4.5% gestegen. We hebben nu al wel 1 hybride en 5 elektrische auto's rijden hierdoor is het aandeel elektrisch laden gestegen naar 13.434 kWh. We verbruiken twee keer zoveel benzine als in 2019. Laten we nog meer carpoolen en minder kilometers rijden waar mogelijk om ons doel in 2024 te behalen!

GUNNINGSPROJECTEN

Nieuwbouw Station Barendrecht (uitstoot 1,2 ton)



WE DOEN MEE AAN DE VOLGENDE INITIATIEVEN

- Stichting Positieve Impact

Tips of aanbevelingen? Neem contact op met Monique of Tessa!!

In samenwerking met Kader Group
11 januari 2024