

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

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

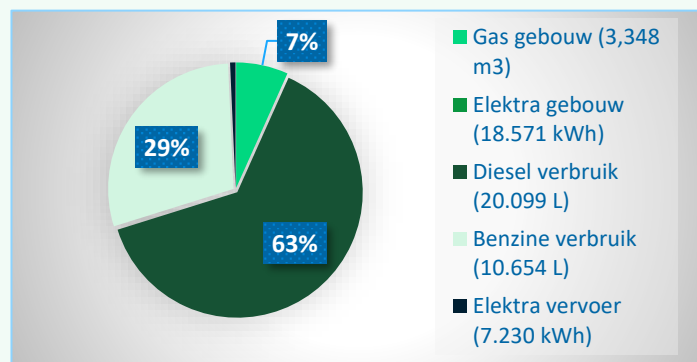
Met betrekking tot wagenpark:

12,2 TON

INSTALLATIE TECHNIEK LOUWER

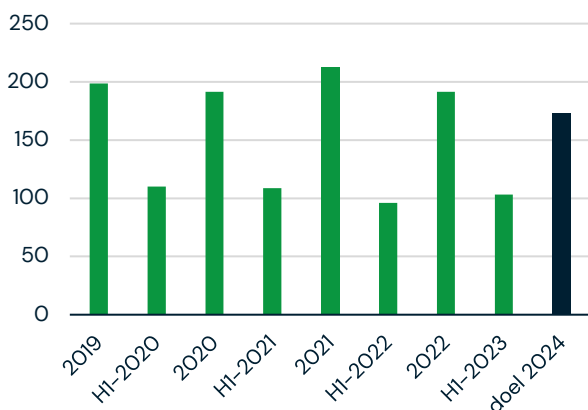
Totale CO₂ uitstoot in de 1^e helft van 2023: 103,2 ton

- Brandstof en gas (scope 1): 102,5 ton
 - Gas: 7 ton
 - Benzine: 30,1 ton
 - Diesel: 65,4 ton
- Elektriciteit (scope 2): 0,74 ton
 - Elektra kantoor: 0 ton
 - Elektrisch laden extern: 0,74 ton
- Business Travel (scope 3): 0 ton



BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton CO₂ vanaf 2019



Relatief gezien is onze uitstoot dit 1^e half jaar van 2023 met 5% gestegen. We hebben nu al wel 1 hybride en 3 elektrische auto's rijden. We verbruiken nog flink meer benzine dan in 2019. Laten we nogmaals proberen om met z'n allen meer te carpoolen en minder kilometers rijden waar mogelijk om ons doel in 2024 te behalen!

GUNNINGSPROJECTEN

- Nieuwbouw Station Barendrecht (uitstoot 1,1 ton)



WE DOEN MEE AAN DE VOLGENDE INITIATIEVEN

- Stichting Positieve Impact

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