

## VTG Riolotechniek

Wat doen wij voor duurzaamheid: 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 maken gebruik van Nederlandse groene stroom
- We nemen het nieuwe gasloze bedrijfspand volledig in gebruik
- We vervangen de gewone pompen door eco-pompen
- We passen zonnepanelen toe op de locatie
- We onderzoeken de inzet van een elektrische vrachtwagen

### DOELSTELLINGEN

Het totale energieverbruik en de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot jaarlijks te verlagen met 1 % (referentiejaar = 2023):

Scope 1:

1%

Scope 2:

1%

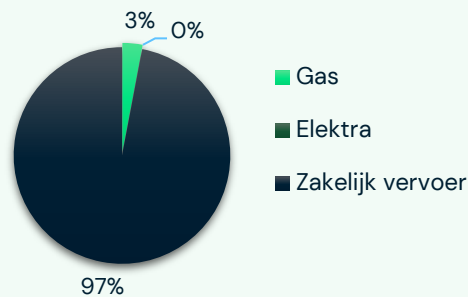
### FOOTPRINT 2025: 256 ton

Brandstof (diesel): 247 ton  
 Gas (scope 1): 9 ton  
 Brandstof (AdBlue): 1 ton  
 Elektriciteit (scope 2): 0 ton  
 Ingekochte groene stroom: 4.252,95 kWh

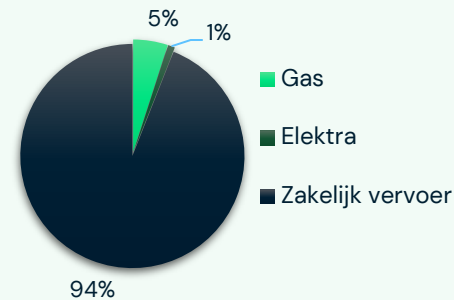
### Uitstoot per mln omzet

2025: 342,7 tCO<sub>2</sub> per miljoen euro

### Footprint

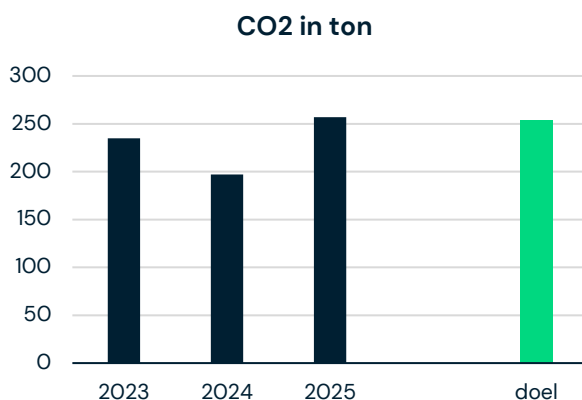


### Energiebalans



### BEHAALDE RESULTATEN

Uitstoot in ton van 2023 tot 2025



Door een stijging in CO<sub>2</sub> uitstoot is de doelstelling van 1% reductie per jaar per FTE niet gehaald. De doelstelling voor scope 1 is ook niet gehaald. De doelstelling voor scope 2 is met de overstap naar NL groene stroom wel behaald.

GEPLANDE JAARLIJKSE ENERGIEBESPARING GELIJK AAN HET ENERGIEVERBUIK VAN:

0,3 huishouden



### WE DOEN MEE AAN DE VOLGENDE INITIATIEVEN

- Samenwerking met GP Groot
- SKAO en Duurzaam MKB als bron voor onderzoek naar reductiemogelijkheden en sectorinitiatieven

In samenwerking met Kader Group

Datum 19-05-2026