

Voortgangsverslag V.T.G. Riooltechniek 2025

Opgenomen als onderdeel van document energiebeoordeling 2025

In 2024 lag de focus op het reduceren van de CO₂-uitstoot. Daarbij waren de belangrijkste doelstellingen een reductie van 5% in 5 jaar ten opzichte van de genormaliseerde CO₂-uitstoot per medewerker (FTE), een reductie van 5% in 2028 ten opzichte van referentiejaar 2023, en een jaarlijkse reductie van 1% voor zowel scope 1 als scope 2. Voor scope 1 betrof dit het diesilverbruik van zakelijk verkeer, en voor scope 2 het elektriciteitsverbruik. Daarnaast gold een doelstelling voor de toepassing van alternatieve brandstoffen en/of groene stroom.

In de loop van de energiebeoordeling wordt gebruik gemaakt van kengetallen om trends weer te kunnen geven over meerdere jaren. De gebruikte kengetallen zijn als volgt:

Hoeveelheid	Jaar
Wat	2025
Aantal werknemers	7
omzet	750.000

De CO₂ intensiteit in 2025 is als volgt:

36,7 tCO₂ per FTE

342,7 tCO₂ per miljoen euro

In 2025 is de reductiedoelstelling op basis van tCO₂ per FTE niet behaald, omdat de uitstoot ten opzichte van de voorgaande jaren is gestegen in plaats van gedaald. Dit komt door een stijging in het diesilverbruik. Hierdoor is de doelstelling op scope 1 niet gehaald, waarbij het verbruik in scope 1 in 2025 met 48% is gestegen ten opzichte van 2024. De doelstelling op scope 2 is wel behaald, doordat scope 2 met 100% is afgenomen door de overstap naar groene stroom. In de voorgaande jaren werd omzet niet meegenomen in de berekening, maar besloten is om dit kengetal vanaf nu wel mee te nemen in de beoordeling.

CO ₂ intensiteit	2023	2024	2025
Totale uitstoot in tCO ₂	235	197	257
tCO ₂ per FTE	34	28,17	36,7
tCO ₂ per miljoen euro	*	*	342,7