



Wiertsema & Partners
RAADGEVEND INGENIEURS



Geolab Wiertsema

Halfjaarlijkse Rapportage CO₂



Datum : December 2025

Vrijgegeven: R. Reker



Inhoudsopgave	blad
1. Inleiding	3
2. Doelstellingen en voortgang.....	3
2.1 Doelstellingen.....	3
2.2 Voortgang.....	4
3. Genomen maatregelen	4
4. Conclusie en vooruitblik	4

1. Inleiding

Twee keer per jaar actualiseert Wiertsema & Partners haar CO₂-footprint en beoordeelt de voortgang op de reductiedoelstellingen. Deze rapportage biedt inzicht in de CO₂-uitstoot van 2025 en beschrijft de voortgang van de maatregelen die zijn genomen om onze reductiedoelstellingen te behalen.

De doelstellingen zijn vastgesteld op basis van ons CO₂-reductieplan en hebben zowel betrekking op de korte als lange termijn. Deze rapportage vergelijkt de huidige CO₂-footprint met het basisjaar 2018.

2. Doelstellingen en voortgang

2.1 Doelstellingen

Deze uitstoot is onderverdeeld in:

Scope 1: uitstoot door verwarming, koeling en brandstofgebruik.

Scope 2: uitstoot door elektriciteitsverbruik.

Onze doelstellingen zijn gericht op een jaarlijkse reductie van CO₂-emissies in Scope 1 en 2.

Korte termijn (2024-2025)

Verlaging van energieverbruik door optimalisatie van bestaande systemen en introductie van nieuwe energiebesparende maatregelen. Bewustwording creëren onder medewerkers over energie-efficiëntie en duurzaamheid.

Scope 1: Reductie van 2% in 2024 en 4% in 2025 ten opzichte van 2018.

Scope 2: Reductie van 2% in 2024 en 4% in 2025 ten opzichte van 2018.

Middellange termijn (2025-2028)

Modernisering van het wagenpark met focus op elektrische en hybride voertuigen.

Scope 1: Reductie van 6% in 2026, 8% in 2027, en 10% in 2028 ten opzichte van 2018.

Scope 2: Reductie van 6% in 2026, 8% in 2027, en 10% in 2028 ten opzichte van 2018.

Lange termijn (2028-2030)

Volledige overgang naar groene energiebronnen voor alle locaties.

Integratie van innovatieve technologieën voor verdere vermindering van de ecologische voetafdruk.

Scope 1: Reductie van 13% in 2029 en 16% in 2030 ten opzichte van 2018.

Scope 2: Reductie van 13% in 2029 en 16% in 2030 ten opzichte van 2018.

Het uiteindelijke doel is om in 2050 volledig energieneutraal te zijn. Door continu te investeren in innovatieve technologieën en samen te werken met ketenpartners, zet de organisatie een solide basis voor duurzame groei.

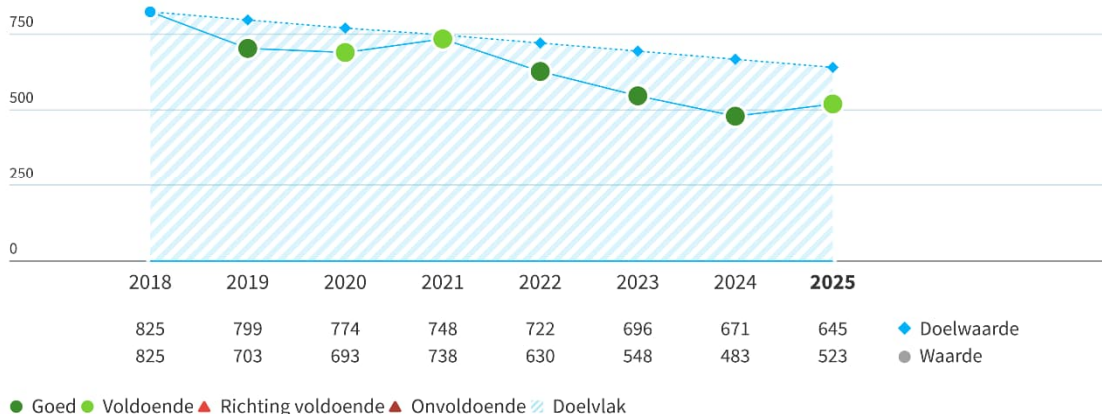


2.2 Voortgang

CO₂-uitstoot

Doel: 0 ton CO₂ in 2050

ton CO₂



Bron: Milieubarometer Raadgevend Ingenieursbureau Wiertsema&Partners - Totaal - 26 februari 2026



De grafiek laat zien dat we op schema liggen om onze reductiedoelstellingen te behalen. De CO₂-uitstoot is iets gestegen door meer zakelijk gereden kilometers.

3. Genomen maatregelen

In 2025 zijn de volgende maatregelen getroffen voor het verminderen van de CO₂-uitstoot:

- Maatregel 1: Optimalisatie KWO-systeem voor verwarmen en koelen.
- Maatregel 2: Voorzetting elektrificatie wagenpark.
- Maatregel 3: Aanschaf extra autoambulances t.b.v. reductie 'vrachtwagen kilometers'.

4. Conclusie en vooruitblik

Ondanks een lichte toename in onze CO₂-uitstoot ligt de hoeveelheid nog ruim onder onze doelstelling en liggen we op schema om onze reductiedoelen op middellange en lange termijn te halen. Voor de komende periode blijven we ons richten op verdere optimalisatie van onze processen en het implementeren van nieuwe technologieën.

Wiertsema & Partners

Feithspark 6 | 9356BZ Tolbert | 0594 51 68 64 | info@wiertsema.nl | wiertsema.nl

Geolab Wiertsema

Feithspark 14 | 9356BZ Tolbert | 0594 51 68 64 | info@geolabwiertsema.nl | geolabwiertsema.com