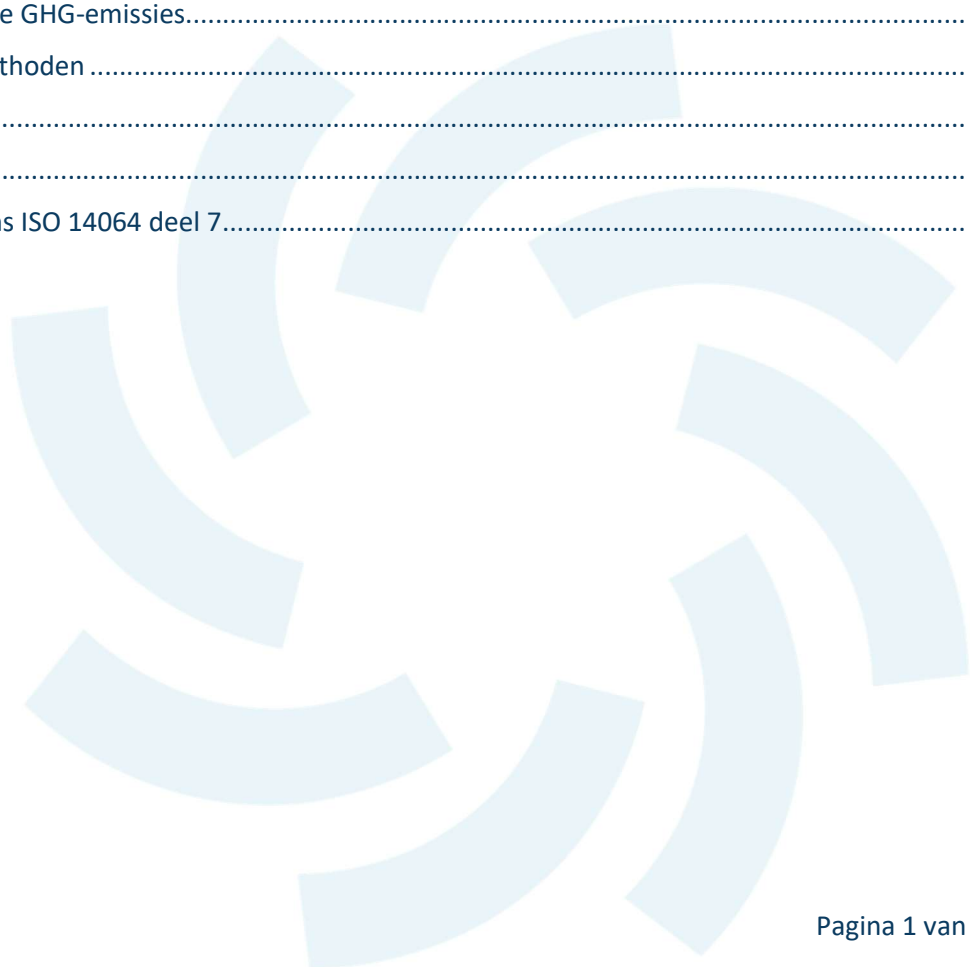


Emissie inventaris rapport



# Gebr. Tolenaars

|   |   |
|---|---|
| Inleiding en verantwoording .....         | 2 |
| Beschrijving van de organisatie .....     | 2 |
| Verantwoordelijke .....                   | 2 |
| Basisjaar en rapportage .....             | 2 |
| Afbakening .....                          | 2 |
| Directe en indirecte GHG-emissies .....   | 3 |
| Kwantificeringsmethoden .....             | 4 |
| Emissiefactoren .....                     | 5 |
| Onzekerheden .....                        | 5 |
| Rapportage volgens ISO 14064 deel 7 ..... | 5 |



### 1. Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2025 besproken en richt zich op invalshoek A (inzicht van de CO2 prestatieladder. De CO2 voetafdruk geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen: de GHG emissies. Daarnaast geeft het inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte GHG emissies (respectievelijk scope 1, scope 2 en business travel).

De inventarisatie is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1:2018. In dit rapport wordt de voetprint gerapporteerd volgens § 9.3.1 van deze norm, in het laatste hoofdstuk is hiertoe een cross reference table opgenomen.

### 2. Beschrijving van de organisatie

Gebr. Tolenaars BV startte in 1959 met de gelijknamige organisatie in het slootonderhoud en het maaien van erwten. Sindsdien is de organisatie continue gegroeid en verbeterd. Onze werkzaamheden zijn ondertussen erg divers en bestaan o.a. uit :

- Onderhoud aan dijken en bermen
- Plaatsen van damwand, afrastering en beschoeiing
- Onderhoud bomen en beplanting
- Diverse waterbouwkundige werkzaamheden

Wij onderscheiden ons door het leveren van hoogstaande kwalitatieve en betrouwbare dienstverlening met aangepast en jong materieel. Door de geringe omvang van onze organisatie zijn de lijnen kort en is iedere medewerker goed op de hoogte met de eisen en wensen van de opdrachtgevers.

Onze organisatie is ISO 9001 en VCA \* gecertificeerd.

### 3. Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO2 reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Nelleke Versteeg en rapporteert rechtstreeks aan de directie.

### 4. Basisjaar en rapportage

Dit rapport betreft het jaar 2025 en het referentiejaar voor de CO2-reductiedoelstellingen is 2021. Tijdens het schrijven van dit rapport zijn de cijfers van het lopende jaar nog niet beschikbaar.

### 5. Afbakening

In hoofdstuk 3 van het GHG protocol worden twee methodes beschreven waarop de “organizational boundary” kan worden bepaald, de GHG methode en de Laterale Methode. Gebr. Tolenaars BV heeft ervoor gekozen om de GHG methode te hanteren. Als Boundary wordt gekozen: Gebr. Tolenaars BV. Onderstaand wordt de juridische entiteit genoemd die geldt voor het berekenen van de CO2-footprint, de bijbehorende CO2-reductiedoelstellingen en ook als naam zal worden gebruikt op het CO2-bewust certificaat. :

Gebr. Tolenaars BV  
Transportstraat 5  
4283 JL Giessen

**En dochterondernemingen**

Geen

Dat wil zeggen dat alle operationele werkzaamheden door Gebr. Tolenaars BV worden verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam Gebr. Tolenaars BV (18055836). De daarbij behorende CO<sub>2</sub>-uitstoot zal als input worden gebruikt voor het berekenen van de CO<sub>2</sub>-footprint. Onderstaand volgt verdere toelichting op deze boundary volgens de aandelen methode (equity share approach).

Gebr. Tolenaars BV

- heeft alleen aandelen van het eigen bedrijf;
- is geen onderdeel van een joint venture;
- heeft geen samenwerking met andere bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- heeft geen franchise activiteiten;
- is geen A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern/ holding;
- heeft geen A-leveranciers die tevens concern-aanbieders zijn.

**6. Directe en indirecte GHG-emissies**

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

**Berekende GHG emissies**

De directe en indirecte GHG emissie bedroeg in 2025 468,80 ton CO<sub>2</sub>.. Hiervan werd 468.80 ton CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 0 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (scope 2), 0 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (business travel scope 3)

*Bron 315.1 Emissie inventaris*

**Scope 1**

Wij maken geen gebruik van olie- en smeermiddelen als bedoeld op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) (Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking). Olie- en smeermiddelen en evenals AdBlue zijn geen brandstoffen en veroorzaken geen CO<sub>2</sub>-uitstoot.

**Scope 2**

Er wordt gebruik gemaakt Elektriciteit Windstroom Zakelijk.

Een garantie van oorsprong is diverse keren aangevraagd bij Essent. Een verklaring is per email verstrekt op 09-01-2025.

**Scope 3**

Er rijdt geen personeel met een privé auto op het werk.

**Bedrijfsgrootte**

De totale emissie bedraagt 468,80 ton waarvan 10,20 ton kantoor en 458,60 ton voor werken. De bijbehorende bedrijfsgrootte volgens de criteria van tabel 4.1 van het handboek versie 3.1 is klein.

**Verificatie**

De emissie-inventaris zal door onze CI worden geverifieerd.

**Verbranding biomassa**

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij Gebr. Tolenaars BV in 2025.

**GHG verwijderingen**

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden bij Gebr. Tolenaars BV in 2025.

**Uitzonderingen**

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG protocol.

**Belangrijkste beïnvloeders**

Binnen Gebr. Tolenaars BV zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO2 footprint hebben dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO2 footprint.

**Toekomst**

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2025. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, 2026, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van Gebr. Tolenaars BV de CO2 uitstoot met 2% dalen.

**Significante veranderingen**

Zoals in hoofdstuk 4 beschreven geldt 2022 als basisjaar. In deze paragraaf worden al de eerste veranderingen gepresenteerd van 2025 t.o.v. 2022.

| <b>Scope 1</b>                   | <b>2022</b>   | <b>2023</b>   | <b>2024</b>   | <b>2025</b>   |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Gasverbruik                      | 8.55          | 8.84          | 9.20          | 10.20         |
| Brandstofverbruik diesel         | 455.71        | 398.51        | 472.80        | 456.22        |
| Brandstofverbruik benzine        | 0             | 0             | 0,00          | 2.38          |
| Aspen 4 tact                     | 1.7           | 2.78          | 1.13          | 0.00          |
| <b>Totaal scope 1</b>            | <b>466.00</b> | <b>410.13</b> | <b>483.13</b> | <b>468.80</b> |
| <b>Scope 2</b>                   |               |               |               |               |
| Electraverbruik groen            | 21367         | 23133         | 32083         | 34610         |
| <b>Totaal scope 2</b>            | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      | <b>0</b>      |
| <b>Scope 3</b>                   |               |               |               |               |
| Business travel                  | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Totaal scope 1, 2 &amp; 3</b> | <b>466.00</b> | <b>410.13</b> | <b>483.13</b> | <b>468.80</b> |

## 7. Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO<sub>2</sub> uitstoot is gebruik gemaakt van een voor Gebr. Tolenaars BV op maat gemaakt model. In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO<sub>2</sub> uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) gehanteerd.

## 8. Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO<sub>2</sub> uitstoot van Gebr. Tolenaars BV over het jaar 2025 zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO<sub>2</sub> emissie. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint. De emissiefactoren van Gebr. Tolenaars BV zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren zoals weergegeven op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl). Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

## 9. Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering. Er zijn geen onzekerheden.

## 10. Rapportage volgens ISO 14064 deel 9

Dit rapport is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 9.3.1 In onderstaande tabel is een cross reference gemaakt van de onderdelen uit ISO 14064 en de hoofdstukken in het rapport.

| Eisen § 9.3 GHG report content |   | Deze rapportage |
|--------------------------------|---|-----------------|
| a                              | Description of the reporting organization   | 2               |
| b                              | Person or entity responsible for the report   | 3               |
| c                              | Reporting period covered  | 4               |
| d                              | Documentation of organizational boundaries  | 5               |
| e                              | Documentation of reporting boundaries, including criteria determined by the organization to define significant emissions  | 5               |
| f                              | Direct GHG emissions, quantified separately for CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O, NF <sub>3</sub> , SF <sub>6</sub> and other appropriate GHG groups (HFC's, PFCs, etc.) in tonnes of CO <sub>2</sub> e | 6               |
| g                              | A description of how biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals are treated in the GHG inventory and the relevant biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals quantified separately in tonnes of CO <sub>2</sub> e | 6               |
| h                              | If quantified, direct GHG removals, in tones of CO <sub>2</sub> e   | 6               |

|   |  |    |
|---|--|----|
| i | Explanation of the exclusion of any significant GHG sources or sinks from the quantification   | 6  |
| j | Quantified indirect GHG emissions separated by category in tonnes of CO <sub>2</sub> e   | 6  |
| k | The historical base selected and the base-year GHG inventory   | 4  |
| l | Explanation of any change to the base year or other historical GHG data or categorization and any recalculation of the base year or other historical GHG inventory and documentation of any limitations to comparability resulting from such recalculation | 4  |
| m | Reference to, or description of, quantification approaches, including reasons for their selection  | 8  |
| n | Explanation of any change to quantification approaches previously used   | 8  |
| o | Reference to, or documentation of, GHG emission or removal factors used  | 8  |
| p | Description of the impact of uncertainties on the accuracy of the GHG emissions and removals data per category   | 9  |
| q | Uncertainty assessment description and results   | 9  |
| r | A statement that the GHG report has been prepared in accordance with ISO 14064-1:2018  | 10 |
| s | A disclosure describing whether the GHG inventory, report or statement has been verified, including the type of verification and the level of assurance achieved   | 6  |
| t | The GWP values used in the calculation, as well as their source. If the GWP values are not taken from the latest IPCC report, include the emission factors or the database reference used in the calculation, as well as their source.                     | 8  |