

| CO <sub>2</sub> -footprint - 2023                                                                    |                 |       |             |                |                                                                                         | Versie: 10 september 2023           |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Energiestroom<br><i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO<sub>2</sub>-emissie optreedt)</i> | Toepassing      | Scope | Hoeveelheid | Eenheid        | Omrekening naar CO <sub>2</sub> -emissie, o.b.v. co2emissiefactoren.nl, d.d. 20-01-2023 |                                     | CO <sub>2</sub> -emissie in ton CO <sub>2</sub> |
| Gas t.b.v. de verwarming van de panden                                                               | Verwarming      | 1     | 7.361       | m <sup>3</sup> | 2079                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> | 15,3                                            |
| Propaanverbruik                                                                                      | Materieel       | 1     | 5.001       | kg             | 1725                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 8,6                                             |
| LPG-verbruik                                                                                         | Materieel       | 1     | 1.230       | kg             | 1802                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 2,2                                             |
| Acetyleen                                                                                            | Materieel       | 1     | 230         | liter          | 3145                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 0,7                                             |
| Benzine materieel                                                                                    | Materieel       | 1     | 708         | liter          | 2821                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 2,0                                             |
| Diesel personenvervoer                                                                               | Vervoer         | 1     | 350         | liter          | 3256                                                                                    | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 1,1                                             |
| Diesel   Eco2Fuel HVO100 - personenvervoer                                                           | Vervoer         | 1     | 79.950      | liter          | 347                                                                                     | gr CO <sub>2</sub> / ltr            | 27,7                                            |
| Elektraverbruik - afname Engie                                                                       | Elektra         | 2     | 51.213      | kWh            | 0                                                                                       | gr CO <sub>2</sub> / kWh            | 0,0                                             |
| Elektraverbruik - eigen verbruik PV-panelen                                                          | Elektra         | 2     | 36.978      | kWh            | 0                                                                                       | gr CO <sub>2</sub> / kWh            | 0,0                                             |
| Zakelijke ritten met priveauto's                                                                     | Business Travel | BT    | 33.895      | km             | 193                                                                                     | gr CO <sub>2</sub> / km             | 6,5                                             |
| <b>Subtotaal scope 1</b>                                                                             |                 |       |             |                |                                                                                         |                                     | <b>57,7</b>                                     |
| <b>Subtotaal scope 2 + BT</b>                                                                        |                 |       |             |                |                                                                                         |                                     | <b>6,5</b>                                      |
| <b>TOTAAL:</b>                                                                                       |                 |       |             |                |                                                                                         |                                     | <b>64,3</b>                                     |

#### Onderbouwing bij de CO<sub>2</sub>-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2023
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden uit de eigen installatie en tankbonnen.
- De hoeveelheden van overige brandstoffen voor materieel is verkregen middels facturen en bonnetjes waarop de hoeveelheden zijn vermeld.
- Het verbruik van gas en elektra wordt vastgelegd middels de vastgestelde meterstanden.
- Zakelijke vliegreizen en openbaar vervoer zijn niet gebruikt.

