

# CO<sub>2</sub> footprint

Bedrijfsnaam  
Kalenderjaar

De Meteor Beton B.V.  
2023



| Energiestroom                       | Scope | Aantal    | Eenheid        | Emissiefactor | Eenheid                             | Ton CO <sub>2</sub> |
|-------------------------------------|-------|-----------|----------------|---------------|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Wagenpark (personenvervoer)</b>  |       |           |                |               |                                     |                     |
| Diesel wagenpark                    | 1     | -         | Liters         | 3,256         | kg CO <sub>2</sub> / liter          | -                   |
| Benzine wagenpark                   | 1     | 8.582     | Liters         | 2,821         | kg CO <sub>2</sub> / liter          | 24,21               |
| LPG wagenpark                       | 1     | -         | Liters         | 1,802         | kg CO <sub>2</sub> / liter          | -                   |
| Elektriciteit wagenpark             | 2     | 3.337     | kWh            | 0,456         | kg CO <sub>2</sub> / kWh            | 1,52                |
| Gedeclareerde kilometers            | 3     | 54.664    | Kilometers     | 0,193         | kg CO <sub>2</sub> / km             | 10,55               |
| <b>Elektriciteit</b>                |       |           |                |               |                                     |                     |
| Elektriciteit (groen)               | 2     | 1.803.782 | kWh            | 0             | kg CO <sub>2</sub> / kWh            | -                   |
| Elektriciteit (grijs)               | 2     | -         | kWh            | 0,456         | kg CO <sub>2</sub> / kWh            | -                   |
| <b>Brandstoffen voor verwarming</b> |       |           |                |               |                                     |                     |
| Aardgas                             | 1     | 176.083   | m <sup>3</sup> | 2,079         | kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> | 366,08              |
| <b>Brandstoffen voor productie</b>  |       |           |                |               |                                     |                     |
| Propaan                             | 1     | 2.071     | Liters         | 1,725         | kg CO <sub>2</sub> / liter          | 3,57                |
| Dieselvebruik productie             | 1     | 55.765    | Liters         | 3,256         | kg CO <sub>2</sub> / liter          | 181,57              |
| <b>Totaal</b>                       |       |           |                |               |                                     | <b>587,5</b>        |

| Reductiedoelstelling      | 2017  | 2023 | % verschil               |
|---------------------------|-------|------|--------------------------|
| CO <sub>2</sub> -uitstoot | 1.299 | 588  | -55%                     |
| Doelstelling 2030:        |       |      | 49% reductie t.o.v. 2017 |

| Scope verdeling |       |
|-----------------|-------|
| Scope 1         | 575,4 |
| Scope 2+3       | 12,1  |

