

## CO<sub>2</sub>-Footprint (1<sup>e</sup> halfjaar 2024)

|  | Thema              |                    | CO <sub>2</sub> -emissiefactor           | CO <sub>2</sub> -equivalent    |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| <b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>                    |                    |                    |  |                                |
| Aardgas voor verwarming                          | Brandstof & warmte | 298 m <sup>3</sup> | 2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> | 0,636 ton CO <sub>2</sub>      |
| Personenwagen (in liters) benzine                | Zakelijk verkeer   | 4.039 liter        | 2,82 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 11,4 ton CO <sub>2</sub>       |
| Personenwagen (in liters) diesel                 | Zakelijk verkeer   | 781 liter          | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 2,54 ton CO <sub>2</sub>       |
| Bestelwagen (in liters) diesel                   | Zakelijk verkeer   | 19.210 liter       | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 62,5 ton CO <sub>2</sub>       |
| Diesel   | Mobiele werktuigen | 3.999 liter        | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 13,0 ton CO <sub>2</sub>       |
| Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel            | Goederenvervoer    | 7.323 liter        | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 23,8 ton CO <sub>2</sub>       |
| Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel           | Goederenvervoer    | 13.714 liter       | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter          | 44,7 ton CO <sub>2</sub>       |
|  |                    |                    | <i>Subtotaal</i>                         | <i>159 ton CO<sub>2</sub></i>  |
| <b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b> |                    |                    |  |                                |
| Ingekochte elektriciteit                         | Elektriciteit      | 101.358 kWh        | 0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh           | 54,3 ton CO <sub>2</sub>       |
|  |                    |                    | <i>Subtotaal</i>                         | <i>54,3 ton CO<sub>2</sub></i> |
|  |                    |                    | <b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>           | <b>213 ton CO<sub>2</sub></b>  |