

|  | Thema                   |                         | CO <sub>2</sub> -parameter                   | CO <sub>2</sub> -equivalent    |
|--|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| <b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>                    |                         |                         |  |                                |
| Aardgas voor verwarming                          | Brandstof & warmte      | 2.817 m <sup>3</sup>    | 2,09 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>     | 5,87 ton CO <sub>2</sub>       |
| Menggas Argon/CO <sub>2</sub> 85/15%             | Emissies                | 10,0 liter (200 bar)    | 0,0590 kg CO <sub>2</sub> / liter (200 bar)  | 0,000590 ton CO <sub>2</sub>   |
| CO <sub>2</sub> lasgas                           | Emissies                | 20,0 kg CO <sub>2</sub> | 1,00 kg CO <sub>2</sub> / kg CO <sub>2</sub> | 0,0200 ton CO <sub>2</sub>     |
| Personenwagen (in liters) benzine                | Zakelijk verkeer        | 1.139 liter             | 2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 3,17 ton CO <sub>2</sub>       |
| Personenwagen (in liters) diesel                 | Zakelijk verkeer        | 7.993 liter             | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 26,1 ton CO <sub>2</sub>       |
| Bestelwagen (in liters) diesel                   | Zakelijk verkeer        | 9.963 liter             | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 32,5 ton CO <sub>2</sub>       |
| Benzine  | Mobiele werktuigen      | 2.510 liter             | 2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 6,99 ton CO <sub>2</sub>       |
| Diesel   | Mobiele werktuigen      | 60.035 liter            | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 196 ton CO <sub>2</sub>        |
| Vrachtwagen Euro IV (in liters) diesel           | Goederenvervoer         | 1.395 liter             | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 4,55 ton CO <sub>2</sub>       |
| Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel            | Goederenvervoer         | 21.378 liter            | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 69,7 ton CO <sub>2</sub>       |
| Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel           | Goederenvervoer         | 5.878 liter             | 3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter              | 19,2 ton CO <sub>2</sub>       |
|  |                         |                         | <b>Subtotaal</b>                             | <b>364 ton CO<sub>2</sub></b>  |
| <b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b> |                         |                         |  |                                |
| Ingekochte elektriciteit                         | Elektriciteit           | 24.575 kWh              | 0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh               | 12,9 ton CO <sub>2</sub>       |
| Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)         | Elektriciteit           | 15.949 kWh              | 0 kg CO <sub>2</sub> / kWh                   | 0 ton CO <sub>2</sub>          |
| Waarvan groene stroom uit biomassa               | Elektriciteit           | 7.741 kWh               | -0,481 kg CO <sub>2</sub> / kWh              | -3,72 ton CO <sub>2</sub>      |
| Waarvan groene stroom uit windkracht             | Elektriciteit           | 467 kWh                 | -0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh              | -0,244 ton CO <sub>2</sub>     |
| Waarvan groene stroom uit waterkracht            | Elektriciteit           | 0 kWh                   | -0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh              | 0 ton CO <sub>2</sub>          |
| Waarvan groene stroom uit zonne-energie          | Elektriciteit           | 418 kWh                 | -0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh              | -0,219 ton CO <sub>2</sub>     |
| Thuis opladen voertuigen (groene stroom)         | Zakelijk verkeer        | 1.448 kWh               | 0 kg CO <sub>2</sub> / kWh                   | 0 ton CO <sub>2</sub>          |
| Gedeclareerde km privé auto's                    | Zakelijk verkeer        | 53.843 km               | 0,193 kg CO <sub>2</sub> / km                | 10,4 ton CO <sub>2</sub>       |
|  |                         |                         | <b>Subtotaal</b>                             | <b>19,1 ton CO<sub>2</sub></b> |
|  |                         |                         | <b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>               | <b>383 ton CO<sub>2</sub></b>  |
| <b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>                    |                         |                         |  |                                |
| Drinkwater                                       | Water & afvalwater      | 344 m <sup>3</sup>      | 0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>    | 0,102 ton CO <sub>2</sub>      |
| Afvalwater                                       | Water & afvalwater      | 11,0 VE                 | 29,5 kg CO <sub>2</sub> / VE                 | 0,324 ton CO <sub>2</sub>      |
| Auto   | Bezoekersverkeer        | 40.000 bezoekerskm      | 0,0965 kg CO <sub>2</sub> / bezoekerskm      | 3,86 ton CO <sub>2</sub>       |
| Fiets en lopen                                   | Woon-werkverkeer        | 1.020 km                | 0 kg CO <sub>2</sub> / km                    | 0 ton CO <sub>2</sub>          |
| Personenwagen (km)                               | Woon-werkverkeer        | 14.472 km               | 0,193 kg CO <sub>2</sub> / km                | 2,79 ton CO <sub>2</sub>       |
| Papier met milieukeurmerk                        | Papier (& Grondstoffen) | 103 A4 pak (80 grams)   | 3,02 kg CO <sub>2</sub> / A4 pak (80 grams)  | 0,310 ton CO <sub>2</sub>      |
|  |                         |                         | <b>Subtotaal</b>                             | <b>7,39 ton CO<sub>2</sub></b> |