

## Emissie inventarisatie

|  |               | <i>CO<sup>2</sup> Uitstoot per eenheid</i> | <i>Verbruik</i>     | <i>Eenheid</i> | <i>CO<sup>2</sup> -equivalent</i> | <i>Percentage</i>   |
|--|---------------|--|---------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------|
| <b>CO2 scope 1</b>                     |               |  |                     |                |                                   |                     |
| <b>Brandstoffen voor verwarming</b>    |               |  |                     |                |                                   |                     |
| Verwarming pand                        | Aardgas       | 0,001890 ton CO2 / m3                      | 1024 m <sup>3</sup> |                | 1,93536 Ton CO <sup>2</sup>       | 0,25%               |
| <b>Emissies</b>                        |               |  |                     |                |                                   |                     |
| Airco                                  | R410A         | 0,001530 ton CO2 / liter                   |                     | kg             | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
| <b>Zakelijk verkeer</b>                |               |  |                     |                |                                   |                     |
| Personenwagens                         | Diesel        | 0,003230 ton CO2 / ve                      |                     | liter          | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
| Personenwagens                         | Benzine       | 0,002740 ton CO2 / ve                      | 915 liter           |                | 2,5071 Ton CO <sup>2</sup>        | 0,33%               |
| Transport en Groot materieel           | Diesel        | 0,003230 ton CO2 / ve                      | 233298,73 liter     |                | 753,5548979 Ton CO <sup>2</sup>   | 99,28%              |
| Klein materieel                        | Benzine       | 0,002740 ton CO2 / ve                      |                     | liter          | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
| Klein materieel                        | Diesel        | 0,003230 ton CO2 / ve                      |                     | liter          | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
|  |               |  | Subtotaal scope 1   |                | 757,9973579                       | Ton CO <sup>2</sup> |
| <b>CO2 scope 2</b>                     |               |  |                     |                |                                   |                     |
| <b>Electriciteit</b>                   |               |  |                     |                |                                   |                     |
|  | Ingekocht     | 0,000649 kg/kWh                            | 1527 kWh            |                | 0,991023 Ton CO <sup>2</sup>      | 0,13%               |
|  | Groene stroom | kg/kWh                                     | kWh                 |                | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
| <b>Priveauto voor zakelijk verkeer</b> |               |  |                     |                |                                   |                     |
| Personenauto per km                    | Benzine       | 0,001806 ton CO2 / liter                   |                     | liter          | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
| Personenauto per km                    | Diesel        | 0,002740 ton CO2 / liter                   |                     | liter          | 0 Ton CO <sup>2</sup>             | 0,00%               |
|  |               |  | Subtotaal scope 2   |                | 0,991023                          | Ton CO <sup>2</sup> |

## CO2 scope 3

### Ingekochte materialen

|        |                |    |                       |       |
|--------|----------------|----|-----------------------|-------|
| Papier | 1,208000 kg/kg | kg | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|--------|----------------|----|-----------------------|-------|

### Water

|            |                                      |                |                       |       |
|------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-------|
| Drinkwater | 0,005639 ton CO <sub>2</sub> / liter | m <sup>3</sup> | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------|-------|

|            |                                   |    |                       |       |
|------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|
| Afvalwater | 0,002090 ton CO <sub>2</sub> / kg | VE | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|------------|-----------------------------------|----|-----------------------|-------|

### Afval

|         |                                    |     |                       |       |
|---------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BSA ASI | 0,349663 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|---------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|                 |                                    |     |                       |       |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BSA Verbranding | 0,007200 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|-----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|        |                                    |     |                       |       |
|--------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BA ASI | 0,075000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|--------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|                |                                    |     |                       |       |
|----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| BA Verbranding | 0,000000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|----------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|                     |                                    |     |                       |       |
|---------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Huishoudelijk afval | 0,324000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|---------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|      |                                    |     |                       |       |
|------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Glas | 0,075000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|     |                                    |     |                       |       |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| GFT | 0,107000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|-----|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|                  |                                    |     |                       |       |
|------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Papier en karton | 2,573000 ton CO <sub>2</sub> / ton | Ton | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|------------------|------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|           |                                      |     |                       |       |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------------|-------|
| Olieafval | 0,002900 ton CO <sub>2</sub> / liter | Ltr | 0 Ton CO <sup>2</sup> | 0,00% |
|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------------|-------|

|                   |  |  |   |                     |
|-------------------|--|--|---|---------------------|
| Subtotaal scope 3 |  |  | 0 | Ton CO <sup>2</sup> |
|-------------------|--|--|---|---------------------|

## Totaal

|                       |  |  |             |         |
|-----------------------|--|--|-------------|---------|
| Totaal scope 1 + 2+ 3 |  |  | 758,9883809 | 100,00% |
|-----------------------|--|--|-------------|---------|

|                 |  |  |     |  |
|-----------------|--|--|-----|--|
| Totaal afgerond |  |  | 759 |  |
|-----------------|--|--|-----|--|