

## Basisjaar 2017

| Scope 1                       |                      |                           |                       |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Aardgas voor verwarming       | 3.078 m3             | 5.808 KG CO2              | 0,73%                 |
| Diesel Wagenpark              | 79.889 liter         | 258.042 KG CO2            | 32,51%                |
| Diesel Machines               | 150.418 liter        | 485.850 KG CO2            | 61,20%                |
| Benzine Wagenpark en Machines | 6.306 liter          | 16.975 KG CO2             | 2,14%                 |
|                               |                      | <b>Subtotaal</b>          | <b>766.676 KG CO2</b> |
|                               |                      |                           | <b>96,58%</b>         |
| Scope 2                       |                      |                           |                       |
| Ingekochte elektriciteit      | 41.828 kWh           | 27.146 KG CO2             | 3,42%                 |
| Zakelijke vliegtreinen        | 0 reizigerskilometer | 0 KG CO2                  | 0,00%                 |
|                               |                      | <b>Subtotaal</b>          | <b>27.146 KG CO2</b>  |
|                               |                      |                           | <b>3,42%</b>          |
| Totaal                        |                      |                           |                       |
|                               |                      | Totaal                    | 793.822 KG CO2        |
|                               |                      | Compensatie               | 0 KG CO2              |
|                               |                      | <b>Netto CO2-uitstoot</b> | <b>793.822 KG CO2</b> |

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Opgesteld door        | Ricardo Beckers |
| Datum                 | 09-01-2018      |
| Interne controle door | Jan vd Veecken  |
| Datum                 | 20-02-2018      |

| Kantoor                       |               |                | 3%  |
|-------------------------------|---------------|----------------|-----|
| Aardgas voor verwarming       | 3.078 m3      | 5.808 KG CO2   |     |
| Elektra kantoor Industrieweg  | 22.805 kWh    | 14.800 KG CO2  |     |
| Project                       |               |                | 97% |
| Diesel Wagenpark              | 79.889 liter  | 258.042 KG CO2 |     |
| Diesel Machines               | 150.418 liter | 485.850 KG CO2 |     |
| Benzine Wagenpark en Machines | 6.306 liter   | 16.975 KG CO2  |     |
| Elektra keten div projecten   | 19.023 kWh    | 12.346 KG CO2  |     |