

Jaar 2019 totaal

VAN DEN ELSHOUT
& DE BONT WAALWIJK

| Scope 1 | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Aardgas voor verwarming Waalwijk | 3.947 m3 | 7.460 KG CO2 | 0,82% |
| Aardgas voor verwarming Breda | 194 m3 | 367 KG CO2 | 0,04% |
| Diesel <i>Wagenpark</i> | 63.205 liter | 204.152 KG CO2 | 22,34% |
| Diesel <i>Machines</i> | 187.615 liter | 605.996 KG CO2 | 66,31% |
| Benzine <i>Wagenpark en Machines</i> | 17.835 liter | 42.981 KG CO2 | 4,70% |
| | Subtotaal | 860.956 KG CO2 | 94,21% |

| Scope 2 | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| Ingekochte elektriciteit WW - BRD | 41.542 kWh | 25.463 KG CO2 | 2,79% |
| Zakelijke kilometers prive-auto | 122.543 kilometer | 27.450 KG CO2 | 3,00% |
| | Subtotaal | 52.912 KG CO2 | 5,79% |

| Totaal | | | |
|--------|---------------------------|-----------------------|--|
| | Totaal | 913.868 KG CO2 | |
| | Compensatie | 0 KG CO2 | |
| | Netto CO2-uitstoot | 913.868 KG CO2 | |

| | |
|-----------------------|------------|
| Opgesteld door | RB |
| Datum | 03-03-2020 |
| Interne controle door | JvdV |
| Datum | 09-03-2020 |

| Kantoor Waalwijk | | | 2% |
|----------------------------------|------------|---------------|----|
| Aardgas voor verwarming Waalwijk | 3.947 m3 | 7.460 KG CO2 | |
| Elektra kantoor Industrieweg | 22.871 kWh | 14.843 KG CO2 | |

| Kantoor Breda | | | 0% |
|-------------------------------|-----------|------------|----|
| Aardgas voor verwarming Breda | 194 m3 | 367 KG CO2 | |
| Elektra kantoor Breda | 2.308 kWh | 0 KG CO2 | |

| Project | | | 98% |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|-----|
| Diesel <i>Wagenpark</i> | 63.205 liter | 204.152 KG CO2 | |
| Diesel <i>Machines</i> | 187.615 liter | 605.996 KG CO2 | |
| Benzine <i>Wagenpark en Machines</i> | 17.835 liter | 42.981 KG CO2 | |
| Elektra keten | 16.363 kWh | 10.620 KG CO2 | |
| Zakelijke kilometers prive-auto | 122.543 kilometer | 27.450 KG CO2 | |