

## CO<sub>2</sub>-footprint 1<sup>e</sup> helft 2018

### Energieverbruik en emissie scope 1

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Brandstoffen voertuigen (bedrijfswagens)	Diesel (NL)	289.373,000	Liter	3,230	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	934,675		99%
3. Brandstoffen energieopwekking (verwarming)	Aardgas	3.148,000	Kubieke meter	1,890	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	5,950		1%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 1</b>						<b>940,625</b>		<b>100%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 2

Activiteit	Type	Waarde	Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Eenheid	Uitstoot	Eenheid	Percentage
1. Elektriciteit	Groene stroom	11.584,000	Kilowattuur	0,000	Kg CO <sub>2</sub> /eenheid	0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
						0,000		0%
<b>Totaal scope 2</b>						<b>0.000</b>		<b>0%</b>

### Energieverbruik en emissie scope 1 & 2

Scope	Uitstoot	Eenheid	Percentage
Scope 1	940,625		100%
Scope 2	0,000		0%
<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>940,625</b>		

Aan de hand van de door Crien Baarlo Beheer BV aangedragen data is de CO<sub>2</sub>-footprint opgesteld. Deze CO<sub>2</sub>-footprint is gemaakt op basis van de CO<sub>2</sub>-emissiefactoren die staan vermeld op "www.co2emissiefactoren".

