

## Footprint 1<sup>e</sup> helft 2019 Gebr. van der Veebens

		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>Elektriciteit</b>			
Ingekochte elektriciteit	11.101 kWh	0,649 kg CO <sub>2</sub> / kWh	7,20 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	0 kWh	-0,649 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	<i>7,20 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Brandstof &amp; warmte</b>			
Aardgas voor verwarming	3.925 m <sup>3</sup>	1,89 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	7,42 ton CO <sub>2</sub>
Warmte (uit STEG)	0 GJ	36,0 kg CO <sub>2</sub> / GJ	0 ton CO <sub>2</sub>
Propaan	0 liter	1,73 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	<i>7,42 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Mobiele werktuigen</b>			
Diesel	25.105 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	81,1 ton CO <sub>2</sub>
Zwavelhoudende diesel	0 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	<i>81,1 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>Zakelijk verkeer</b>			
Gedeclareerde km privé auto's	0 km	0,220 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	4.052 liter	2,74 kg CO <sub>2</sub> / liter	11,1 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	0 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen in km (scope 1)	0 km	0,291 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	27.743 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	89,6 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig regionaal (<700 km)	0 personen km	0,297 kg CO <sub>2</sub> / personen km	0 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	0 personen km	0,200 kg CO <sub>2</sub> / personen km	0 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	0 personen km	0,147 kg CO <sub>2</sub> / personen km	0 ton CO <sub>2</sub>
		<i>Subtotaal</i>	<i>101 ton CO<sub>2</sub></i>
		<b>Totaal</b>	<b>196 ton CO<sub>2</sub></b>
		<b>Compensatie</b>	<b>0 ton CO<sub>2</sub></b>
		<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>196 ton CO<sub>2</sub></b>