

## CO<sub>2</sub>-Footprint 2020

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	0 m <sup>3</sup>	1,88 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0 ton CO <sub>2</sub>
Diesel voor verwarming projectlocaties	Brandstof & warmte	6.615 liter	3,23 kg CO <sub>2</sub> / liter	21,4 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	1.162 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	3,24 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	6.224 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	20,3 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	2.464 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	8,04 ton CO <sub>2</sub>
Benzine	Mobiele werktuigen	388 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	1,08 ton CO <sub>2</sub>
Diesel	Mobiele werktuigen	800 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	2,61 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro IV (in liters) diesel	Goederenvervoer	0 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	0 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro VI (in liters) diesel	Goederenvervoer	0 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	0 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>56,6 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	14.179 kWh	0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	7,88 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom (ongespecificeerd)	Elektriciteit	0 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>7,88 ton CO<sub>2</sub></i>
			<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>64,5 ton CO<sub>2</sub></b>