

## CO<sub>2</sub>-Footprint 2021

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Diesel voor verwarming projectlocaties	Brandstof & warmte	6.625 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	21,6 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	5.210 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	17,0 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	3.147 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	10,3 ton CO <sub>2</sub>
Benzine	Mobiele werktuigen	22,0 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,0612 ton CO <sub>2</sub>
Diesel	Mobiele werktuigen	3.024 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	9,86 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>58,8 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	16.709 kWh	0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	9,29 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>9,29 ton CO<sub>2</sub></i>
			<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>68,1 ton CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>				
Fiets en lopen	Woon-werkverkeer	12.255 km	0 kg CO <sub>2</sub> / km	0 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	4.246 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	0,828 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>0,828 ton CO<sub>2</sub></i>