

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	2.883 m <sup>3</sup>	2,13 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	6,15 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>6,15 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	25.046 kWh	0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	13,4 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit biomassa	Elektriciteit	10.219 kWh	-0,465 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-4,75 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	7.864 kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-4,22 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit zonne-energie	Elektriciteit	6.963 kWh	-0,536 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-3,73 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>0,726 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>				<b>6,88 ton CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>				
Drinkwater	Water & afvalwater	393 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,117 ton CO <sub>2</sub>
<i>Subtotaal</i>				<i>0,117 ton CO<sub>2</sub></i>