

**Scope 1:**

	<b>Thema:</b>	<b>QTT:</b>	<b>CO2 Parameter</b>	<b>CO2 Uitstoot</b>
Aardgas voor productie	Brandstof & Warmte	13.596 M <sup>3</sup>	2,08 KG CO <sub>2</sub> /M <sup>3</sup>	28,28 TON CO <sub>2</sub>
<b>A:</b> Brandstofverbruik – Personenauto’s - Benzine	Zakelijk Verkeer	34.920 L	2,82 KG CO <sub>2</sub> /L	98,47 TON CO <sub>2</sub>
<b>B:</b> Brandstofverbruik – Personenauto’s – LPG	Zakelijk Verkeer	2.839 L	1,80 KG CO <sub>2</sub> /L	5,11 TON CO <sub>2</sub>
<b>C:</b> Brandstofverbruik – Bestelwagens – Diesel	Goederenvervoer	30.931 L	3,26 KG CO <sub>2</sub> /L	100,84 TON CO <sub>2</sub>
<b>D:</b> Brandstofverbruik Diesel – Vrachtwagens (L)	Goederenvervoer	40.245 L	3,26 KG CO <sub>2</sub> /L	131,20 TON CO <sub>2</sub>
<b>SUBTOTAAL</b>				<b>363,90 TON CO<sub>2</sub></b>

**Scope 2:**

	<b>Thema:</b>	<b>QTT:</b>	<b>CO2 Parameter</b>	<b>CO2 Uitstoot</b>
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	55.864 kWh	0,456 KG CO <sub>2</sub> /kWh	25,47 TON CO <sub>2</sub>
<b>SUBTOTAAL</b>				<b>25,47 TON CO<sub>2</sub></b>
<b>TOTALE CO2 UITSTOOT</b>				<b>389,37 TON CO<sub>2</sub></b>