

**Scope 1:**

	<b>Thema:</b>	<b>QTT:</b>	<b>CO2 Parameter</b>	<b>CO2 Uitstoot</b>
Aardgas voor productie	Brandstof & Warmte	27.400 M <sup>3</sup>	2,08 KG CO <sub>2</sub> /M <sup>3</sup>	56,99 TON CO <sub>2</sub>
<b>A:</b> Brandstofverbruik – Personenauto’s - Benzine	Zakelijk Verkeer	71.317 L	2,82 KG CO <sub>2</sub> /L	201,11 TON CO <sub>2</sub>
<b>B:</b> Brandstofverbruik – Personenauto’s – LPG	Zakelijk Verkeer	5.787 L	1,80 KG CO <sub>2</sub> /L	10,42 TON CO <sub>2</sub>
<b>C:</b> Brandstofverbruik – Bestelwagens – Diesel	Goederenvervoer	59.116 L	3,26 KG CO <sub>2</sub> /L	192,72 TON CO <sub>2</sub>
<b>D:</b> Brandstofverbruik Diesel – Vrachtwagens (L)	Goederenvervoer	83.731 L	3,26 KG CO <sub>2</sub> /L	272,96 TON CO <sub>2</sub>
<b>SUBTOTAAL</b>				<b>734,20 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	109.946 kWh	0,456 KG CO <sub>2</sub> /kWh	50,13 TON CO <sub>2</sub>
<b>SUBTOTAAL</b>				<b>50,13 TON CO<sub>2</sub></b>
<b>TOTALE CO2 UITSTOOT</b>				<b>784,33 TON CO<sub>2</sub></b>