

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissie [ton/jaar]
<b>Scope 1 - directe emissiebronnen</b>			
0,07%	aardgas (gebouwen) 1.051 Nm <sup>3</sup>	1,884 kg CO <sub>2</sub> / Nm <sup>3</sup>	2
0,10%	benzine klein materieel 1.080 liter	2,740 kg CO <sub>2</sub> / liter	3
3,69%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 33.804 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	109
28,58%	gasolie vrachtauto's (transport) 261.915 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	846
24,74%	gasolie projecten (Reyrink) 226.658 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	732
39,49%	gasolie projecten (FL Nederland) 361.859 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	1.169
0,00%	gasolie projecten (FL België) 0 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	0
0,08%	lasgas (Acetyleen) 705 kg	3,180 kg CO <sub>2</sub> / kg	2
0,59%	propaangas (projecten) 10.055 liter	1,725 kg CO <sub>2</sub> / liter	17
0,61%	smeeroliën 5.959 kg	3,035 kg CO <sub>2</sub> / kg	18
SUBTOTAAL SCOPE 1			2.899

<b>Scope 2 - indirecte emissiebronnen</b>			
0,00%	zakelijke vliegtuigvluchten 0 km	0,200 kg CO <sub>2</sub> / km	0
0,00%	elektriciteit Haghorst (Groen) 84.948 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (Groen) 4.747 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,00%	elektriciteit Tilburg (groen) 9.289 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,26%	elektriciteit projecten (grijs) 14.036 kWh	0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	8
1,16%	koude middelen airco (R134a) 24,00 kg	1430 kg CO <sub>2</sub> / kg	34
0,56%	brandstof woon-werkverkeer 85.302 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	17
0,07%	Elektrische voertuigen 28.387 km	0,078 kg CO <sub>2</sub> / km	2
SUBTOTAAL SCOPE 2			61

100,00%

TOTAAL CO<sub>2</sub> 2.960