

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissie [ton/jaar]
<b>Scope 1 - directe emissiebronnen</b>			
0,10%	aardgas (gebouwen) 2.451 Nm <sup>3</sup>	1,884 kg CO <sub>2</sub> / Nm <sup>3</sup>	5
0,32%	benzine klein materieel 5.405 liter	2,740 kg CO <sub>2</sub> / liter	15
11,71%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 165.907 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	536
25,66%	gasolie vrachtauto's (transport) 363.498 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	1.174
4,74%	gasolie projecten (Reyrink) 67.123 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	217
54,18%	gasolie projecten (FL Nederland) 767.460 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	2.479
0,00%	gasolie projecten (FL België) 0 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	0
0,09%	lasgas (Acetyleen) 1.257 kg	3,180 kg CO <sub>2</sub> / kg	4
0,14%	propaangas (projecten) 3.617 liter	1,725 kg CO <sub>2</sub> / liter	6
1,49%	smeeroliën 22.530 kg	3,035 kg CO <sub>2</sub> / kg	68
SUBTOTAAL SCOPE 1			4.504
<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) 121.972 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (Groen) 0 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,00%	elektriciteit Tilburg (groen) 18.578 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
1,13%	koude middelen airco (R134a) 36,00 kg	1430 kg CO <sub>2</sub> / kg	51
0,34%	brandstof woon-werkverkeer 80.484 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	16
0,10%	Elektrische voertuigen 59.049 km	0,078 kg CO <sub>2</sub> / km	5
SUBTOTAAL SCOPE 2			72

100,00%

TOTAAL CO<sub>2</sub> 4.576