

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissie [ton/jaar]
<b>Scope 1 - directe emissiebronnen</b>			
0,07%	aardgas (gebouwen) 2.101 Nm <sup>3</sup>	1,884 kg CO <sub>2</sub> / Nm <sup>3</sup>	4
0,20%	benzine klein materieel 3.780 liter	2,740 kg CO <sub>2</sub> / liter	10
1,50%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 24.563 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	79
40,76%	gasolie vrachtauto's (transport) 668.194 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	2.158
20,81%	gasolie projecten (Reyrink) 341.180 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	1.102
31,88%	gasolie projecten (FL Nederland) 522.685 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	1.688
1,19%	gasolie projecten (FL België) 19.444 liter	3,230 kg CO <sub>2</sub> / liter	63
0,02%	lasgas (Acetyleen) 283 kg	3,180 kg CO <sub>2</sub> / kg	1
0,16%	houtachtige biomassa, houtchips 135.000 kg	0,062 kg CO <sub>2</sub> / kg	8
0,44%	propaangas (projecten) 13.454 liter	1,725 kg CO <sub>2</sub> / liter	23
0,71%	smeeroliën 12.358 kg	3,035 kg CO <sub>2</sub> / kg	38
SUBTOTAAL SCOPE 1			5.175

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO <sub>2</sub> -emissie [ton/jaar]
<b>Scope 2 - indirecte emissiebronnen</b>			
0,07%	zakelijke vliegtuigvluchten 18.793 km	0,200 kg CO <sub>2</sub> / km	4
0,00%	elektriciteit Haghorst (Groen) 169.895 kWh	0,000 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (Groen) 9.493 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
0,29%	elektriciteit projecten (grijs) 28.071 kWh	0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	16
0,97%	koude middelen airco (R134a) 36,00 kg	1430 kg CO <sub>2</sub> / kg	51
0,85%	brandstof woon-werkverkeer 230.015 km	0,195 kg CO <sub>2</sub> / km	45
0,09%	Elektrische voertuigen 63.000 km	0,078 kg CO <sub>2</sub> / km	5
SUBTOTAAL SCOPE 2			121

100,00%

TOTAAL CO<sub>2</sub> 5.296

