

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO ₂ -emissie [ton/jaar]
Scope 1 - directe emissiebronnen			
0,07%	aardgas (gebouwen) 2.728 Nm ³	1,884 kg CO ₂ / Nm ³	5
0,13%	benzine klein materieel 3.240 liter	2,740 kg CO ₂ / liter	9
2,26%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 48.262 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	156
32,84%	gasolie vrachtauto's (transport) 700.000 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	2.261
32,07%	gasolie projecten (Reyrink) 683.720 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	2.208
19,27%	gasolie projecten (FL Nederland) 410.709 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	1.327
10,10%	gasolie projecten (FL België) 215.242 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	695
0,02%	lasgas (Acetyleen) 374 kg	3,180 kg CO ₂ / kg	1
0,12%	houtachtige biomassa, houtchips 135.000 kg	0,062 kg CO ₂ / kg	8
0,32%	propaangas (projecten) 12.846 liter	1,725 kg CO ₂ / liter	22
0,37%	smeeroliën 8.345 kg	3,035 kg CO ₂ / kg	25
SUBTOTAAL SCOPE 1			6.718
Scope 2 - indirecte emissiebronnen			
0,17%	zakelijke vliegtuigvluchten 58.736 km	0,200 kg CO ₂ / km	12
0,41%	elektriciteit Haghorst (grijs) 51.087 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	28
0,00%	elektriciteit Haghorst (groen) 150.000 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (grijs) kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	0
0,27%	elektriciteit Tilburg (grijs) 33.726 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	19
0,36%	elektriciteit projecten (grijs) 44.034 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	24
0,31%	koude middelen airco (R134a) 15,00 kg	1430 kg CO ₂ / kg	21
0,91%	brandstof woon-werkverkeer 320.600 km	0,195 kg CO ₂ / km	63
SUBTOTAAL SCOPE 2			167
TOTAAL CO ₂			6.886

