

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO ₂ -emissie [ton/jaar]
Scope 1 - directe emissiebronnen			
0,09%	aardgas (gebouwen) 1.228 Nm ³	1,884 kg CO ₂ / Nm ³	2
0,16%	benzine klein materieel 1.620 liter	2,740 kg CO ₂ / liter	4
1,30%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 10.871 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	35
41,94%	gasolie vrachtauto's (transport) 350.867 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	1.133
13,94%	gasolie projecten (Reyrink) 116.593 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	377
36,48%	gasolie projecten (FL Nederland) 305.153 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	986
2,32%	gasolie projecten (FL België) 19.444 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	63
0,01%	lasgas (Acetyleen) 107 kg	3,180 kg CO ₂ / kg	0
0,31%	houtachtige biomassa, houtchips 135.000 kg	0,062 kg CO ₂ / kg	8
0,47%	propaangas (projecten) 7.351 liter	1,725 kg CO ₂ / liter	13
0,41%	smeeroliën 3.689 kg	3,035 kg CO ₂ / kg	11
SUBTOTAAL SCOPE 1			2.633
Scope 2 - indirecte emissiebronnen			
0,07%	zakelijke vliegtuigvluchten 9.415 km	0,200 kg CO ₂ / km	2
0,00%	elektriciteit Haghorst (Groen) 100.350 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (Groen) 11.750 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,00%	elektriciteit Tilburg (groen) 16.251 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,20%	elektriciteit projecten (grijs) 9.960 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	6
1,27%	koude middelen airco (R134a) 24,00 kg	1430 kg CO ₂ / kg	34
0,87%	brandstof woon-werkverkeer 120.112 km	0,195 kg CO ₂ / km	23
0,15%	Elektrische voertuigen 53.083 km	0,078 kg CO ₂ / km	4
SUBTOTAAL SCOPE 2			69
TOTAAL CO ₂			2.702

