

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO ₂ -emissie [ton/jaar]
Scope 1 - directe emissiebronnen			
0,00%	aardgas (gebouwen) 0 Nm ³	1,884 kg CO ₂ / Nm ³	0
0,28%	benzine klein materieel 3.781 liter	2,740 kg CO ₂ / liter	10
8,43%	gasolie bedrijfswagens (personenvervoer) 97.807 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	316
24,58%	gasolie vrachtauto's (transport) 285.156 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	921
17,53%	gasolie projecten (Reyrink) 203.461 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	657
46,15%	gasolie projecten (FL Nederland) 535.530 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	1.730
0,00%	gasolie projecten (FL België) 0 liter	3,230 kg CO ₂ / liter	0
0,06%	lasgas (Acetyleen) 712 kg	3,180 kg CO ₂ / kg	2
0,05%	propaangas (projecten) 1.104 kg	1,725 kg CO ₂ / liter	2
0,87%	smeeroliën 10.804 kg	3,035 kg CO ₂ / kg	33
SUBTOTAAL SCOPE 1			3.671

Categorie	Brandstofverbruik Hoeveelheid Eenheid	Emissiefactor Hoeveelheid Eenheid	CO ₂ -emissie [ton/jaar]
Scope 2 - indirecte emissiebronnen			
0,00%	zakelijke vliegtuigvluchten 0 km	0,200 kg CO ₂ / km	0
0,00%	elektriciteit Haghorst (Groen) 154.780 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,00%	elektriciteit Hilvarenbeek (Groen) 0 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,00%	elektriciteit Tilburg (groen) 18.331 kWh	0,000 kg CO ₂ / kWh	0
0,92%	koude middelen airco (R134a) 24,00 kg	1430 kg CO ₂ / kg	34
0,39%	brandstof woon-werkverkeer 75.302 km	0,195 kg CO ₂ / km	15
0,74%	Elektrische voertuigen 353.685 km	0,078 kg CO ₂ / km	28
SUBTOTAAL SCOPE 2			77

100,00%

TOTAAL CO₂ 3.748