

CO2 footprint en energiebalans

Bedrijfsnaam:	GM Infra
Datum	17-6-2026
Inventarisatiejaar	2025
Wegingsmethode	OZK
Projecten met voordeel	Nee
Aantal vestigingen	1



CO2 footprint in Ton CO2									
CO2 Scope	Type	Locatie	hoeveelheid	eenheid	CO2 factor (WTW)	Ton CO2	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
CO2 Scope 1	Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging - Diesel B7	Diesel bedrijfswagen	2.297,15	liter	3,251	7,47	77,68%	9,61	9,61
	Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging - Diesel B7	Diesel materieel	660,00	liter	3,251	2,15	22,32%		
CO2 Scope 2	Elektriciteit - Windkracht	Ingekochte elektriciteit	2.517,00	kWh	0,000	0,00	0,00%	-	

Energiebalans in GJ									
Energie Scope	Type	Locatie	hoeveelheid	eenheid	Energie factor	Energie GJ	percentage	Totaal scope	Totaal Scope 1+2
Energie Scope 1	Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging - Diesel B7	Diesel bedrijfswagen	2.297,15	liter	35,90	82,47	71,57%	106,16	115,22
	Fossiele brandstoffen met bio-bijmenging - Diesel B7	Diesel materieel	660,00	liter	35,90	23,69	20,56%		
Energie Scope 2	Elektriciteit - Windkracht	Ingekochte elektriciteit	2.517,00	kWh	3,60	9,06	7,86%	9,06	

Grid-mix voor publicatie SKAO website					Grid (WTW)	Totaal Grid
	Stroom (onbekend) gridmix - Electriciteit	Ingekochte elektriciteit	2.517,00		0,268	0,67

De wegingsmethode per OZK				GM Infra			
OZK			100				
Scope 1 ton CO2 uitstoot per OZK:			0,0961	Heeft voor scope 1+2 een uitstoot van:	9,61	Ton Co2	
Scope 2 ton CO2 uitstoot per OZK:			0,0000	Dit staat gelijk aan ongeveer:	1,20	Huishoudens	
Energie per OZK			1,1522		2,91	Auto's	