

CO₂-footprintcalculator

Bedrijfsnaam: Aannemingsbedrijf Kramer Metslawier BV
KvK nummer: 1077471
Periode: 01-01 t/m 31-12-2020

Project: Geen projecten met gunningsvoordeel
Datum:
Normen: CO₂-Prestatieladder (versie 3.0) en ISO 14064-1

Geverifieerd door CI: Nee
Naam CI: n.v.t.
Datum verificatie: n.v.t.



Aannemingsbedrijf
Kramer Metslawier BV
Grond-, weg- en waterbouw

De gebruikte Emissiefactoren zijn afkomstig van:
www.co2emissiefactoren.nl

Scope-indeling conform CO₂-Prestatieladder

Scope 1: Directe emissies (gasgebruik en eigen wagenpark)

Scope 2: Indirecte emissies (elektriciteit en business travel)

Groep verbruik	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefacto	Eenheid	Uitstoot CO ₂ (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	7.724	kWh	0,000	kg CO ₂ /kWh		0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		kWh	0,000	kg CO ₂ /kWh		0		
Elektriciteit (grijs)	2		kWh	0,556	kg CO ₂ /kWh		0		
Aardgas	1	2.579	m ³	1,884	kg CO ₂ /m ³	5			
Propaan	1	162	liter	1,725	kg CO ₂ /liter	0		Omreken tabel van propaan (Linde Gas) 94,5kg x 1,718 = 162,3 liter	
Benzine	1	92	liter	2,784	kg CO ₂ /liter	0			
Diesel	1	17.409	liter	3,262	kg CO ₂ /liter	57			
Fuelsave Diesel	1	3.948	liter	3,262	kg CO ₂ /liter	13			
GTL Diesel	1	261.579	liter	3,274	kg CO ₂ /liter	856			
HVO 20 Diesel	1	131	liter	0,314	kg CO ₂ /liter	0		20% van 656 liter van de HVO 20 diesel is duurzaam, de overige 80% is gerekend als gewone	
Zakelijk gebruik privé-auto's		n.v.t.							
Vliegreizen		n.v.t.							
Totaal CO₂-footprint						Scope 1	Scope 2	Totaal	
						931	0	931	