

## CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

**Bedrijfsnaam:** Aannemingsbedrijf Kramer Metslawier BV  
**KvK nummer:** 1077471  
**Periode:** 01-01 t/m 31-12-2019

**Project:** Geen projecten met gunningsvoordeel  
**Datum:**  
**Normen:** CO<sub>2</sub>-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](http://www.co2emissiefactoren.nl)

Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

Scope 1: Directe emissies (gasgebruik en eigen wagenpark)

Scope 2: Indirecte emissies (elektriciteit en business travel)

Groep verbruik	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	8.532	kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh			0	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh			0	
Elektriciteit (grijs)	2		kWh	0,649	kg CO <sub>2</sub> /kWh			0	
Aardgas	1	3.296	m <sup>3</sup>	1,890	kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	6			
Propaan	1	54	liter	1,725	kg CO <sub>2</sub> /liter	0			Omreken tabel van propaan (Linde Gas) 31,5kg x 1,718 = 54,11 liter
Benzine	1	293	liter	2,740	kg CO <sub>2</sub> /liter	1			
Diesel/gasolie	1	280.697	liter	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter	907			
Zakelijk gebruik privé-auto's		n.v.t.							
Vliegreizen		n.v.t.							
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint</b>						<b>Scope 1</b>	<b>Scope 2</b>	<b>Totaal</b>	
						<b>914</b>	<b>0</b>	<b>914</b>	