

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

**Bedrijfsnaam:** Aannemingsbedrijf Kramer Metslawier BV  
**KvK nummer:** 1077471  
**Periode:** 01-01 t/m 30-06-2024  
**Project:** Geen projecten met gunningsvoordeel  
**Datum:**  
**Normen:** CO<sub>2</sub>-Prestatieladder (versie 3.1) 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	Emissiefacto	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	6.186	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	0,536	kg CO <sub>2</sub> /kWh	0			
Aardgas	1	1.347	m <sup>3</sup>	2,134	kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0			
Propaan	1	54	liter	1,725	kg CO <sub>2</sub> /liter	0		Omreken tabel van propaan (Linde Gas) 31,5kg x 1,718 = 54,1 liter	
Benzine	1	249	liter	2,821	kg CO <sub>2</sub> /liter	1			
Diesel	1	75.782	liter	3,256	kg CO <sub>2</sub> /liter	247			
Diesel (HVO 100)	1	0	liter	0,347	kg CO <sub>2</sub> /liter	0			
Zakelijk gebruik privé-auto's		n.v.t.							
Vliegreizen		n.v.t.							
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint</b>						<b>248</b>	<b>0</b>	<b>248</b>	