



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

**Bedrijfsnaam:** Aannemingsbedrijf W. Stienstra & Zn B.V.  
**KvK nummer:** 1087174  
**Periode:** 01-01 t/m 30-06-2020

**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.

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

Scope 1: Directe emissies (gasgebruik en eigen wagenpark)

Scope 2: Indirecte emissies (elektriciteit en business travel)

De gebruikte Emissiefactoren zijn afkomstig van:

[www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl)

Groep verbruik	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefacto	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> (ton)			Opmerking
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	0,00	kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh				
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		kWh	0,000	kg CO <sub>2</sub> /kWh				
Elektriciteit (grijs)	2	5.781	kWh	0,649	kg CO <sub>2</sub> /kWh		4	4	
Aardgas	1	3.031	m <sup>3</sup>	1,890	kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	6		6	
Propaan	1	0	liter	1,725	kg CO <sub>2</sub> /liter	0			Omreken tabel van propaan van kg naar liters: <a href="http://www.linde-gas.nl">www.linde-gas.nl</a>
Benzine	1	71	liter	2,740	kg CO <sub>2</sub> /liter	0			
Diesel/gasolie	1	111.710	liter	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter	361		361	
Zakelijk gebruik privé-auto's	2	3.445	liter	3,230	kg CO <sub>2</sub> /liter		11	11	
Vliegreizen	n.v.t.								
<b>Totaal CO<sub>2</sub>-footprint</b>						<b>Scope 1</b>	<b>Scope 2</b>	<b>Totaal</b>	
						<b>367</b>	<b>15</b>	<b>382</b>	