

## CO<sub>2</sub>-footprint 2023, Snijder BV

In dit bestand wordt de CO<sub>2</sub>-footprint van Snijder BV weergegeven.  
De CO<sub>2</sub>-footprint betreft het jaar 2023.

De aantallen zijn gebaseerd op de volgende bronnen:

- **Aardgas voor verwarming:** jaarnota 2023 van onze energiemaatschappij
- **Diesel:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Benzine:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Ingekochte elektriciteit:** jaarnota 2023 van onze energiemaatschappij

Het onderzoek heeft geresulteerd tot de CO<sub>2</sub>-footprint van 2023. Het resultaat is hieronder weergegeven.

2023		CO <sub>2</sub> -parameter		CO <sub>2</sub> -equivalent		Opsteldatum 31-1-2024	
						Kantoren	Projecten
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>							
Aardgas voor verwarming	5.060 m <sup>3</sup>		2,085 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	10,6 ton CO <sub>2</sub>		10,6	9%
Diesel	24.011 liter		3,262 kg CO <sub>2</sub> / liter	78,3 ton CO <sub>2</sub>			78,3 65%
Benzine	1.352 liter		2,784 kg CO <sub>2</sub> / liter	3,8 ton CO <sub>2</sub>		3,8	3%
			<b>Subtotaal</b>	<b>92,6 ton CO<sub>2</sub></b>			
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>							
Ingekochte elektriciteit	51.985 kWh		0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	27,2 ton CO <sub>2</sub>		27,2	23%
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>							
Zakelijke km's privé-auto's	0 km		0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	0,0 ton CO <sub>2</sub>			0,0 0%
Vliegverkeer	0 km		0,234 kg CO <sub>2</sub> / km	0,0 ton CO <sub>2</sub>			0,0 0%
			<b>Subtotaal</b>	<b>27,2 ton CO<sub>2</sub></b>		<b>37,7</b>	<b>82,1</b>
			<b>Totaal scope 1 &amp; 2</b>	<b>119,8</b>			