

# AL-WEST B.V.

**CO<sub>2</sub>-footprint 2024: 01-01-2024 - 30-06-2024**

Onderbouwing van de footprint

Scope	Energiestromen	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor*	CO <sub>2</sub> -uitstoot per ton
1	Gas Hoofdvestiging	33577	m <sup>3</sup>	2,134	72
1	Gas Magazijn 1	1044	m <sup>3</sup>	2,134	2
1	Gas Magazijn 2	392	m <sup>3</sup>	2,134	1
1	Gas Kantoor	3603	m <sup>3</sup>	2,134	8
1	Diesel Hoofdvestiging	15939	Liter	3,468	55
1	Diesel HVO 100 Hoofdvestiging	14422	Liter	0,347	5
1	Ad Blue (additief)	853	Liter	0,26	0
1	Koudemiddelen Hoofdvestiging	0	Kg	1282	0
				Totaal ton CO <sub>2</sub> scope 1:	143
2	Elektriciteit Hoofdvestiging (windkracht NL)	1399158	kWh	0	0
2	Elektriciteit Magazijn 1 (windkracht NL)	9834	kWh	0	0
2	Elektriciteit Magazijn 2 (Windkracht EU)	21594	kWh	0,536	12
2	Elektriciteit Kantoor	13678	kWh	0,536	7
2	Zakelijk kilometers Hoofdvestiging	63731	km	0,193	12
2	Zakelijk kilometers Hoofdvestiging elektrisch	50506	km	0,109	6
2	OV vervoer Hoofdvestiging	5211,6	km	0,020	0
2	Vliegverkeer Hoofdvestiging (<700km)	6666	km	0,234	2
2	Vliegverkeer Hoofdvestiging (700-2500km)	21424	km	0,172	4
				Totaal ton CO <sub>2</sub> scope 2:	43
	<b>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot per ton</b>				<b>186</b>

\* Emissiefactoren zijn afkomstig van [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl)

**AL-WEST B.V.**  
Dortmundstraat 16B  
7418 BH Deventer  
The Netherlands

Tel.: +31 570 788126

[info@al-west.nl](mailto:info@al-west.nl)

<https://www.agrolab.com/nl/standort-agrolab-al-west-deventer.html>

