

AL-WEST B.V.

CO₂-footprint 2024

Onderbouwing van de footprint

Scope	Energiestromen	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor*	CO ₂ -uitstoot per ton
1	Gas Hoofdvestiging	65341	m ³	2,134	140
1	Gas Magazijn 1	1833	m ³	2,134	4
1	Gas Magazijn 2	1567	m ³	2,134	4
1	Gas Kantoor	6444	m ³	2,134	14
1	Diesel Hoofdvestiging	20863	Liter	3,468	72
1	Diesel HVO 100 Hoofdvestiging	42840	Liter	0,347	15
1	Ad Blue (additief)	1843	Liter	0,260	0
1	Koudemiddelen Hoofdvestiging	0	Kg	1282	0
				Totaal ton CO ₂ scope 1:	249
2	Elektriciteit Hoofdvestiging (windkracht NL)	2901744	kWh	0	0
2	Elektriciteit Magazijn 1 (windkracht NL)	19903	kWh	0	0
2	Elektriciteit Magazijn 2 (windkracht EU)	43187	kWh	0,536	24
2	Elektriciteit Kantoor	27255	kWh	0,536	15
2	Zakelijk kilometers Hoofdvestiging	126220	km	0,193	24
2	Zakelijk kilometers Hoofdvestiging elektrisch	101012	km	0,109	12
2	OV vervoer Hoofdvestiging	23649	km	0,020	0
2	Vliegverkeer Hoofdvestiging (<700km)	13114	km	0,234	4
2	Vliegverkeer Hoofdvestiging (700-2500km)	43243	km	0,172	7
				Totaal ton CO ₂ scope 2:	86
	Totale CO₂-uitstoot per ton				335

* Emissiefactoren zijn afkomstig van www.co2emissiefactoren.nl

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

Tel.: +31 570 788126

info@al-west.nl

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

