

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	Proc.
Scope 1						
Verwarming	Aardgas	m ³	0	1.884	0,0	0,0%
Verwarming	Propan	ltr	4.385	1.725	7,6	1,1%
Machines en auto's	Diesel leverancier A	ltr	206.631	3.256	672,8	94,8%
Machines	Benzine	ltr	0	2.740	0,0	0,0%
Machines	HVO 10	ltr	0	2.967	0,0	0,0%
Machines	HVO 20	ltr	0	2.672	0,0	0,0%
Machines	HVO 50	ltr	0	1.788	0,0	0,0%
Machines	HVO 100	ltr	0	314	0,0	0,0%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 2 T per liter	ltr	0	2.740	0,0	0,0%
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 4 T per liter	ltr	0	2.740	0,0	0,0%
Onderhoud	Menggas 20% co2 80% argon	kg	0	79	0,0	0,0%
Onderhoud	Acetyleneegas	kg	0	4.400	0,0	0,0%
Scope 2						
Elektriciteit	Grijs	kWh	54.152	536	29,0	4,1%
Elektriciteit	Groen	kWh		0	0,0	0,0%
Elektriciteit	Groen uit biomassa	kWh		75	0,0	0,0%
Elektriciteit	Zonnepanelen	kWh		0	0,0	0,0%
Scope 3						
Business travel	Personenauto werknemers diesel	km	0	202	0,0	0,0%

*incl. "garantie van oorsprong" als bedoeld en uitgegeven door CertiQ of SMK keurmerk.

Emissiefactoren conform www.CO2Emissiefactoren.nl. Voor Acetyleen en mengas www.milieubarometer.nl

Scope 1	680,4	95,9%
Scope2	29,0	4,1%
Scope 3 (business travel)	0,0	0,0%
		0,0%
CO2 emissie scope 1, 2, 3 (business travel) in tonnen totaal	709,4	100,0%

Versienummer Februari 2025

Emissiefactoren conform www.CO2Emissiefactoren.nl. Voor Acetyleen en mengas www.milieubarometer.nl