

CO2 emissie inventarisatie

Controleer altijd de WTW factoren op www.co2emissiefactoren.nl

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	Energieinhoud	Totaal MJ
Scope 1							
Verwarming	Aardgas	m ³	6.568	2.134	14,0	31,65	207.877
Verwarming	Propaan	m ³		1.725	0,0	25,41	0
Machines en auto's	Diesel B7	ltr	2.241	3.251	7,3	35,90	80.452
Machines	Benzine	ltr	0	2.797	0,0	31,31	0
Machines	Diesel B0	ltr	210.595	3.462	729,1	36,11	7.604.585
Machines	Biodiesel Fame	ltr	23.399	441	10,3	33,02	772.635
Machines	HVO 50	ltr	0	1.952	0,0	35,33	0
Machines	HVO 100	ltr	0	441	0,0	43,54	0
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 2 T per liter	ltr	0	2.797	0,0	31,21	0
Handgereedschap	Aspen Alkylaat 4 T per liter	ltr		2.797	0,0	31,21	0
Onderhoud	Menggas 20% co2 80% argon	kg		79	0,0		0
Onderhoud	Acetyleneengas	kg	0	4.400	0,0		0
Scope 2							
Elektriciteit	Grijs	kWh	28.199	497	14,0	3,6	101.516
Elektriciteit	Groen	kWh			0,0	3,6	0
Elektriciteit	Onbekend	kWh	28.199	268	7,6	3,6	101.516
Elektriciteit	Groen uit biomassa	kWh		536	0,0	3,6	0
Elektriciteit	Zonnepanelen	kWh	0	0	0,0	3,6	0
Scope 3							
Business travel	Personenauto werknemers	km	7.334	180	1,3	2,36	17.308

Moet altijd opgenomen worden in het kader van duaal rapporteren

diesel middel 2025

*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	760,7
Scope2	14,0
Business travel	1,3
Overig	0,0
CO2 emissie scope 1, 2 en business travel in tonnen totaal	776,0