

Scope 1: directe emissies (emissies door eigen organisatie + eigen wagenpark)

Item	Hoeveelheid	Eenheid	CO2-conversiefactor	Oorsprong factor	ton CO2
1 Gas tbv verwarming					91,03
Aardgas	48.165	Nm ³	1,89 kg CO2/Nm3	website	91,03
2 Lasgassen					40,56
Atal 6	316	m ³	0,330 kg CO2/m ³	berekening	0,10
Acetyleen	7.014	kg	3,380 kg CO2/kg	berekening	23,71
Propaan	0	kg	1,725 kg CO2/kg	website	0,00
Flamal 29	837	kg	3,137 kg CO2/kg	berekening	2,63
CO2	7.088	kg	1 kg CO2/kg	berekening	7,09
Weldap	322	kg	0,1834 kg CO2/kg	berekening	0,06
Apachi	2.225	kg	3,137 kg CO2/kg	berekening	6,98
3 Brandstofverbruik wagenpark					162,33
Diesel	50.611	l	3,200 kg/l	website	161,96
AdBlue	1.000	l	0,260 kg/l	audit	0,26
Smeermiddelen	38	kg	3,035 kg CO2/kg	website	0,12
Totaal scope 1 emissies (ton)					293,93

Scope 2: indirecte emissies

Item	Hoeveelheid	Eenheid	CO2-conversiefactor	Oorsprong factor	ton CO2
1 Elektriciteit					0,00
grijs	0	kWh	0,649 kg CO2/kWh	website	0,00
groen	574.268	kWh	0 kg CO2/kWh	website	0,00
2 Business air travel					0,00
< 700 km	0	km	0,297 kg CO2/reizigerkm	website	0
700 - 2500 km	0	km	0,200 kg CO2/reizigerkm	website	0
> 2500 km	0	km	0,147 kg CO2/reizigerkm	website	0
3 Business travel via public transport (trein)					0,00
	0	km	0,026 kg CO2/reizigerkm	website	0
Totaal scope 2 emissies (ton)					0,00
Totale CO2 emissies (scope 1 + 2) (ton)					293,93

