

CO2 voetafdruk rekenmodule 2023

Bijlage 1

Carbon Footprint Rapportage
2023

Scope 1	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
	Brandstof verbruik	Verwarming	Alle vestigingen bij elkaar	m ³ gas		139.416	2,079	289,8
	KIES OORSPRONG	warmte	GJ					zie Rapport 8.3.2
	Zware voertuigen/materieel	diesel benzine LPG CNG LNG	liter diesel liter benzine liter LPG liter CNG liter LNG					zie Rapport 8.3.3
	Gassen	Propana CO2 acetyleen	liter propana Liter CO2 liter acetyleen		85 8.290	1,725 1,000	0,1 8,3	zie Rapport 8.3.4
Zakelijke autoreizen	Lease bedrijf	diesel benzine LPG Elektriciteit CNG LNG	liter diesel liter benzine liter LPG kWh liter CNG liter LNG		2.566 6.979 4.043	3,256 2,821 0,094	8,4 19,7 0,4	zie Rapport 8.3.5
	Eigen beheer auto's	diesel benzine LPG CNG Adblue LNG	liter diesel liter benzine liter LPG liter CNG Liter Adblue liter LNG		7.096 182	3,256 0,260	23,1 0,0	zie Rapport 8.3.6
	Overige	overige						zie Rapport 8.3.7
Airco koudemiddelen	Koelen/vriezen	vestiging 1 vestiging 2 vestiging 3 vestiging 4 projecten	kg gelekt koelgas			www.co2emissiefactoren.nl		zie Rapport 8.3.8
							349,9	

Scope 2	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
	Zakelijke vliegereizen	Boeking agent	vlucht <700 km vlucht 700-2500 km vlucht >2500 km	reizigers kilometers				
Zakelijke kilometers prive auto	Gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerker	kilometers		4.548	0,193	0,9	zie Rapport 8.4.2
Elektra verbruik	Grijze stroom		kWh		3.280.649	0,456	1.496,0	zie Rapport 8.4.3
	Windkracht	0% inaekocht in 2023	kWh		0	0,000	0,0	
	Zonne energie opwek		kWh		2.814	0,000	0,0	
	KIES OORSPRONG		kWh					
	KIES OORSPRONG		kWh					
	KIES OORSPRONG		kWh					
	Overige	overige	kWh					
							1.496,9	

VD Leegte Metaal bv

Ton CO2 over 2023

1.846,7