

CO2 voetafdruk rekenmodule 1e halfjaar 2022

Bijlage 1

Carbon Footprint Rapportage
2019

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	Alle vestigingen bijelkaar	m ³ gas	900	2.085	1,9	zie Rapport 8.3.1	
		warmte	GJ		0	0,0	zie Rapport 8.3.2	
	zware voertuigen/materieel	diesel		liter diesel	73.629	3.262	240,2	zie Rapport 8.3.3
		benzine		liter benzine		2.784	0,0	
		LPG		liter LPG		1.798	0,0	
		HVO 100		liter diesel	29.215	314	9,2	
	zakelijke autoreizen	LNG		liter LNG			0,0	
		lasgassen	Propana	liter propana		1.725	0,0	zie Rapport 8.3.4
			acetyleen	kg acetyleen		4.400	0,0	
		lease bedrijf	diesel	liter diesel		3.262	0,0	zie Rapport 8.3.5
		benzine	liter benzine		2.784	0,0		
		LPG	liter LPG		1.798	0,0		
airco koudemiddelen	eigen beheer auto's	CNG	liter CNG			0,0		
		LNG	liter LNG			0,0		
		diesel	liter diesel	8.712	3.262	28,4	zie Rapport 8.3.6	
		benzine	liter benzine	4.200	2.784	11,7		
		LPG	liter LPG		1.798	0,0		
		CNG	liter CNG		2.728	0,0		
	overige	LNG	liter LNG		3.370	0,0		
		overige						
		vestiging 1						
		vestiging 2						
airco koudemiddelen	koelen/vriezen	vestiging 3						
		vestiging 4						
		projecten						
			kg gelekt koelgas		www.co2emissie factoren.nl	0,0	zie Rapport 8.3.8	
						291,3		

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
Scope 2	zakelijke vlieguren	vlucht <700 km	reizigerskilometers		270	0,0	zie Rapport 8.4.1
		vlucht 700-2500 km			200	0,0	
		vlucht >2500 km			135	0,0	
	zakelijke kilometers met lease en prive auto's elektra verbruik	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	Op projecten gedeclareerde kilometers	kilometers		176	0,0
Stompwijkseweg 29			kWh	5.600	523	2,9	zie Rapport 8.4.3
grijze stroom		KIES OORSPRONG	kWh		0	0,0	
		KIES OORSPRONG	kWh		0	0,0	
		KIES OORSPRONG	kWh		0	0,0	
		KIES OORSPRONG	kWh		0	0,0	
overige	overige	kWh		0	0,0	zie Rapport	
						3,1	
						294,4	

Van der Krogt aanneming en verhuur B.V.

Ton CO2 over 1e halfjaar 2022