

CO₂ voetafdruk rekenmodule 2020

Bijlage 1

Carbon Footprint Rapportage
2020

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	Alle vestigingen bijelkaar	m ³ gas	189.553	1.884	357,1	zie Rapport 8.3.1
		KIES OORSPRONG	warmte	GJ			0,0	zie Rapport 8.3.2
	zware voertuigen/materieel		diesel	liter diesel			0,0	zie Rapport 8.3.3
			benzine	liter benzine			0,0	
			LPG	liter LPG			0,0	
			CNG	liter CNG			0,0	
			LNG	liter LNG			0,0	
	Gassen		Probaan	liter probaan	0	1.725	0,0	zie Rapport 8.3.4
			CO2	Liter CO2	7.618	1.000	7,6	
			acetyleen	liter acetyleen			0,0	
	zakelijke autoreizen	lease bedrijf	diesel	liter diesel	4.523	3.230	14,6	zie Rapport 8.3.5
			benzine	liter benzine	5.793	2.740	15,9	
			LPG	liter LPG			0,0	
			CNG	liter CNG			0,0	
LNG			liter LNG			0,0		
eigen beheer auto's		diesel	liter diesel	7.515	3.230	24,3	zie Rapport 8.3.6	
		benzine	liter benzine			0,0		
		LPG	liter LPG			0,0		
		CNG	liter CNG			0,0		
		Adblue	Liter Adblue	230	260	0,1		
LNG	liter LNG			0,0				
airco koudemiddelen	koelen/vriezen	overige	overige			0,0	Zie Rapport 8.3.7 Zie Rapport 8.3.8	
		vestiaina 1		0		0,0		
		vestiaina 2		0	www.co2emissie factoren.nl	0,0		
		vestiaina 3		0		0,0		
		vestiaina 4 projecten		0		0,0		

419,6

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 2	zakelijke vliegzeizen	boeking agent	vlucht <700 km	reizigers- kilometers		0,0	zie Rapport 8.4.1	
			vlucht 700-2500 km			0,0		
			vlucht >2500 km			0,0		
	zakelijke kilometers prive auto	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers	3.093	195	0,6	Zie Rapport 8.4.2
	elektra verbruik	grijze stroom windkracht KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG	20% inaekocht in 2020	kWh	2.144.933	556	1.192,6	Zie Rapport 8.4.3
				kWh	536.233	0	0,0	
kWh						0,0		
kWh						0,0		
kWh						0,0		
overige	overige	overige	kWh			0,0	Zie Rapport	

1.193,2

VD Leegte Metaal bv

Ton CO₂ over 2020

1.612,7