

CO₂ voetafdruk rekenmodule 2015

Bijlage 1

Carbon Footprint
Rapportage 2015

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron		
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	Alle vestigingen bijelkaar	m ³ gas	117.742	1.884	221,8	zie Rapport 8.3.1	
		verwarming	Alle vestigingen bijelkaar	GJ			0,0	zie Rapport 8.3.2	
	zware voertuigen/materieel		diesel		liter diesel	160.456	3.230	518,3	zie Rapport 8.3.3
			benzine		liter benzine		2.740	0,0	
			LPG		liter LPG		1.806	0,0	
			CNG		liter CNG			0,0	
			LNG		liter LNG			0,0	
	lasgassen	Propaan	liter propaan		1.725	0,0	zie Rapport 8.3.4		
		acetyleen	liter acetyleen						
	zakelijke autoreizen	lease bedrijf	diesel		liter diesel	17.046	3.230	55,1	zie Rapport 8.3.5
			benzine		liter benzine		3.182	8,7	
			LPG		liter LPG		1.806	0,0	
			CNG		liter CNG			0,0	
			LNG		liter LNG			0,0	
		eigen beheer auto's	diesel		liter diesel	7.340	3.230	23,7	zie Rapport 8.3.6
			benzine		liter benzine	9.591	2.740	26,3	
		LPG		liter LPG		1.806	0,0		
	CNG		liter CNG		2.728	0,0			
	LNG		liter LNG		3.370	0,0			
	overige	overige				0,0	Zie Rapport 8.3.7		
airco koudemiddelen	koelen/vriezen	vestiaina 1		kg gelekt koelgas		www.co2emissiefactoren.nl	0,0	Zie Rapport 8.3.8	
		vestiaina 2					0,0		
		vestiaina 3					0,0		
		vestiaina 4					0,0		
		projecten					0,0		

853,9

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron		
Scope 2	zakelijke vliegreizen	boeking agent	vlucht <700 km	reizigerskilometers	3.896	297	1,2	zie Rapport 8.4.1	
				vlucht 700-2500 km	10.243	200	2,0		
				vlucht >2500 km		147	0,0		
	zakelijke kilometers	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers	445	220	0,1	Zie Rapport 8.4.2	
	elektra verbruik	grijze stroom		kWh	1.514.708	526	796,7	Zie Rapport 8.4.3	
					stroom onbekend		355	0,0	
					KIES OORSPRONG		0	0,0	
					KIES OORSPRONG		0	0,0	
					KIES OORSPRONG		0	0,0	
					KIES OORSPRONG		0	0,0	
	overige	overige	kWh			0,0	Zie Rapport		

800,0

Ton CO₂ over 2015 1.653,9