

CO₂ voetafdruk rekenmodule 2025

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	vestiging 1 vestiging 2 vestiging 3 vestiging 4 vestiging 5	m ³ gas	2.060	2.134	4,4	Anders
					0,0			
					0,0			
					0,0			
					0,0			
	overige zie handboek	Warmtelevering	Giga Joule		zie Handboek 2.1	0,0	Anders	
	zware voertuigen/materieel	diesel benzine LPG		liter diesel liter benzine liter LPG	221.456	3.256	721,1	Anders
						2.821	0,0	
						1.802	0,0	
	lasgassen	Propaan acetyleen		liter propaan liter acetyleen		1.725	0,0	Anders
					4.400			
zakelijke autoreizen	lease bedrijf	diesel benzine LPG	liter diesel liter benzine liter LPG		3.256	0,0	Anders	
					2.821	0,0		
					1.802	0,0		
	eigen beheer auto's	diesel benzine LPG		liter diesel liter benzine liter LPG	26.717	3.256	87,0	Anders
3.456					2.821	9,7		
					1.802	0,0		
airco koudemiddelen	koeling	overige	vestiging 1 vestiging 2 vestiging 3 vestiging 4 projecten	kg gelekt koelgas		zie Handboek 2.1	0,0	Anders
							0,0	
							0,0	
							0,0	
							0,0	

822,2

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron		
Scope 2	zakelijke vliegreizen	boeking agent	vlucht <700 km vlucht 700-2500 km vlucht >2500 km	reizigerskilometers		234	0,0	Anders	
						172	0,0		
						157	0,0		
	zakelijke kilometers prive auto	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers		193	0,0	Anders	
	elektra verbruik	Grijs 2010 en later KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG KIES OORSPRONG	vestiging 1 vestiging 2 vestiging 3 vestiging 4 projecten	kWh		18.261	536	9,8	Anders
							0	0,0	
						0	0,0		
						0	0,0		
						0	0,0		
overige	overige	overige	kWh			0,0	Anders		

9,8

K.A. van Daalen en Zn B.V.

Ton CO₂ over 2025

832,0