

CO₂ voetafdruk rekenmodule 2022

	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	vestiging 1	m ³ gas	6.201	1.825	11,3	Anders
			vestiging 2				0,0	
	vestiging 3	0,0						
	vestiging 4	0,0						
	vestiging 5	0,0						
	overige zie handboek	Warmtelevering	Giga Joule		zie Handboek 2.1	0,0	Anders	
	zware voertuigen/materieel	diesel	liter diesel	226.187	3.135	709,1	Anders	
			benzine		2.780	0,0		
			LPG		1.860	0,0		
	lasgassen	Propaan	liter propaan		1.530	0,0	Anders	
			acetyleen	liter acetyleen				
	zakelijke autoreizen	lease bedrijf	diesel	liter diesel		3.135	0,0	Anders
benzine			liter benzine		2.780	0,0		
LPG			liter LPG		1.860	0,0		
eigen beheer auto's		diesel	liter diesel	16.679	3.135	52,3	Anders	
	benzine		liter benzine		2.780	0,0		
	LPG		liter LPG		1.860	0,0		
airco koudemiddelen	overige koeling	overige				0,0	Anders	
		vestiging 1				0,0	Anders	
		vestiging 2				0,0		
		vestiging 3				0,0		
		vestiging 4				0,0		
projecten		kg gelekt koelgas		zie Handboek 2.1	0,0			

772,7

	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
Scope 2	zakelijke vliegreizen	boeking agent	vlucht <700 km	reizigerskilometers		270	0,0	Anders
			vlucht 700-2500 km			200	0,0	
			vlucht >2500 km			135	0,0	
	zakelijke kilometers prive auto	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers		210	0,0	Anders
	elektra verbruik	Grijs 2010 en later KIES OORSPRONG	vestiging 1	kWh	-9.019	455	-4,1	Anders
			vestiging 2			0	0,0	
			vestiging 3			0	0,0	
vestiging 4			0			0,0		
projecten	KIES OORSPRONG		0		0,0			
overige	overige	overige	kWh			0,0	Anders	

-4,1

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

Ton CO₂ over 2022

768,6