

CO ₂ -data inventarisatie							ISO 14064-1 § 9.3.1
Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ -emissiefactor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 1	Zakelijk verkeer				60,1		
	Benzine	Liter	2.689	2,821	7,6		
	Diesel	Liter	16.138	3,256	52,5	Facturen	
	LPG	Liter	0		0,0		
	Goederenvervoer				0,0		
	Benzine	Liter	0		0,0		
	Diesel	Liter	0		0,0	Facturen	
	LPG	Liter	0		0,0		
	Mobiele werktuigen				0,0		
	Benzine	Liter	0		0,0		
	Diesel	Liter	0		0,0	Facturen	
	LPG	Liter	0		0,0		
	Verwarming				14,2		
	Aardgasverbruik vestiging - DB	m ³	6.150	2,134	13,1	Facturen	
	Aardgasverbruik vestiging - Zwolle	m ³	485	2,134	1,0	Facturen	
	Warmte - Emissies				0,0		
	Koude - Emissies				0,0		
	Overige brandstoffen				0,0		
					Totaal ton CO₂ scope 1:	74,3	
Scope 2	Elektriciteitsverbruik				0,0		
	Groene Stroom - DB	Stroomverbruik vestiging	kWh	68.409	0	0,0	
	Groene Stroom - Zwolle	Stroomverbruik vestiging	kWh	1.006	0	0,0	Facturen
	Grijze Stroom - DB	Stroomverbruik vestiging	kWh	0	0,536	0,0	
	Grijze Stroom - Zwolle	Stroomverbruik vestiging	kWh	0	0,536	0,0	
	Zakelijk verkeer				3,5		
	Grijze Stroom	Electriciteitsverbruik extern laden	kWh	6.496	0,536	3,5	Facturen
	Groene Stroom - DB	Electriciteitsverbruik laadpaal BAAC	kWh	756	0	0,0	
					Totaal ton CO₂ scope 2:	3,5	
Scope 3	Gedeclareerde kilometers						
	Zakelijk verkeer				35,8		
	Openbaar vervoer		km	20.412	0,02	0,4	
	<i>Zakelijk gebruik prive auto's:</i>						
	Benzine		km	111.364	0,204	22,7	
	Benzine- hybride		km	14.514	0,144	2,1	Facturen / Declaraties
	Diesel		km	46.572	0,180	8,4	
	Brandstof onbekend		km	11.406	0,193	2,2	
	Fiets		km	644	0,003	0,0	
					Totaal ton CO₂ scope 3:	35,8	

Totaal ton CO₂	113,6
----------------------------------	--------------

Aantal fte 2024	58,35
Ton CO₂ per fte	1,94643882

Projecten met gunningsvoordeel	Oeffelt					
Scope 1	BAAC-bus	Liter	280	3,256	0,9	
Scope 3	Zakelijk gebruik privé auto - benzine	Liter	1.047	2,821	3,0	
	Aggregaat - benzine	Liter	44	2,821	0,1	
					Totaal ton CO₂ op project	4,0