

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				51,0		
	Benzine	Liter	0		0,0		
	Diesel	Liter	15.673	3,251	51,0	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				14,0		
	Aardgasverbruik vestiging - DB	m ³	5.794	2,134	12,4	Facturen	
	Aardgasverbruik vestiging - Zwolle	m ³	759	2,134	1,6	Facturen	
	Warmte - Emissies				0,0		
	Koude - Emissies				0,0		
	Overige brandstoffen				0,0		
					Totaal ton CO₂ scope 1:	64,9	
Scope 2	Elektriciteitsverbruik						
	Locatie-gebaseerd						
	Stroom - totaal	Stroomverbruik totaal	kWh	80.685	0,268	21,6	Facturen
	Markt-gebaseerd				0,0		
	Groene Stroom - DB	Stroomverbruik vestiging	kWh	70.963	0	0,0	Facturen
	Groene Stroom - Zwolle	Stroomverbruik vestiging	kWh	2.358	0	0,0	
	Zakelijk verkeer				3,3		
	Grijze Stroom	Electriciteitsverbruik extern laden	kWh	6.698	0,497	3,3	Facturen
	Groene Stroom - DB	Electriciteitsverbruik laadpaal BAAC	kWh	666	0	0,0	
					Totaal ton CO₂ scope 2:	3,3	
Scope 3	Gedeclareerde kilometers						
	Zakelijk verkeer				44,0		
	Openbaar vervoer		km	51.141	0,014	0,7	
	<i>Zakelijk gebruik prive auto's:</i>						
	Benzine		km	184.996	0,195	36,1	Declaraties
	Benzine- hybride		km	9.753	0,183	1,8	
	Diesel		km	30.230	0,180	5,4	
	Fiets		km	2.182	0,003	0,0	
					Totaal ton CO₂ scope 3:	44,0	

Totaal ton CO₂	112,3
----------------------------------	--------------

Aantal fte	64,7
Ton CO₂ per fte	1,73553122

CO ₂ -Prestatieladderprojecten					0,0
Scope 1	BAAC-bus	Liter	0	3,251	0,0
Scope 3	Zakelijk gebruik privé auto - benzine	Liter	0	2,797	0,0
	Aggregaat - benzine	Liter	0	2,797	0,0
Totaal ton CO₂ op project					0,0