



## Carbon Assessment Tool

### Disclaimer

Koninklijke BAM Groep is niet verantwoordelijk voor de output van de Carbon Assessment Tool. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het verzamelen en verwerken van gegevens op een juiste manier, bijvoorbeeld conform het GHG protocol en/of ISO 14064-1. BAM adviseert de gebruiker om de dataverzameling en berekening te laten controleren door een erkende certificerende instelling en zelf de emissiefactoren te gebruiken die het meest van toepassing zijn op het bedrijf.

Voor invulinstructie, zie tabblad "Toelichting". Alleen de grijze velden invullen.

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Gebr. Van breda		
<b>Kamer van Koophandel nummer:</b>			
<b>Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens</b>			
<b>Periode:</b>	okt-20 t/m	dec-20	
<b>Printdatum:</b>	09-06-22		

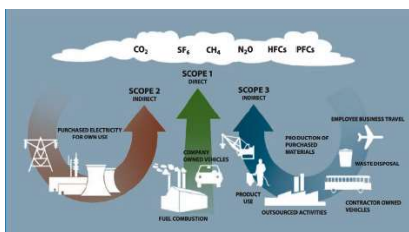
<b>Geverifieerd door CI:</b>	JA/NEE
<b>Naam CI:</b>	
<b>Datum verificatie:</b>	

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Groene elektriciteit: Wind	2	3.514	[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Groene elektriciteit: Waterkracht	2		[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Groene elektriciteit: Zon	2	956	[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1	738	[m <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	1	
Propana	1		[liter]		[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Stookolie (rode diesel)	1		[liter]		[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
Diesel	1		[liter]		[kg CO <sub>2</sub> /liter]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>						<b>1</b>	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	154	[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	
Verbruik diesel	1	21.648	[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	71	
Verbruik lpg	1	107	[liter]	1,798	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	
per gereden kilometer (benzine)	1		[km]		[kg CO <sub>2</sub> /km]		Indien brandstofverbruik (liters) niet bekend is, gegevens per kilometer toepassen. Deze waarden gelden alleen voor
per gereden kilometer (diesel)	1	2.785	[km]	0,209	[kg CO <sub>2</sub> /km]	1	
per gereden kilometer (LPG)	1		[km]		[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Per gereden kilometer onbekend	1		[km]		[kg CO <sub>2</sub> /km]		
Zakelijk gebruik prive-auto's	3		[km]		[kg CO <sub>2</sub> /km]		
<b>Totaal wagenpark</b>						<b>72</b>	

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
vliegreizen 0 - 700 km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
vliegreizen 700 - 2500 km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
vliegreizen 2500+ km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vliegreizen</b>							

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
overig scope 1	1						
overig scope 2	2						
overig scope 3	3						
<b>Totaal andere emissies</b>							



<b>Carbon Footprint:</b>	<b>73 ton CO<sub>2</sub></b>
Scope 1:	73 ton CO <sub>2</sub>
Scope 2:	ton CO <sub>2</sub>
Scope 3:	ton CO <sub>2</sub>

Emissiefactoren conform de Lijst emissiefactoren van <https://www.co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren/>, geraadpleegd op 28-04-2022.