



## 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.

Bedrijfsnaam:	Gebr. Van breda		
Kamer van Koophandel nummer:			
Bedrijf is verantwoordelijk voor gegevens			
Periode:	jul-23 t/m	sep-23	
Printdatum:	21-11-23		

Geverifieerd door CI:	NEE		
Naam CI:			
Datum verificatie:			

Kantoren en productielocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Groene elektriciteit: Wind	2	2.306	[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Groene elektriciteit: Zon	2	3.299	[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]		[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		
Aardgas	1		[m <sup>3</sup> ]	2,079	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]		
<b>Totaal kantoren en productielocaties</b>							

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	1.485	[liter]	2,821	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	4	
Verbruik diesel B7	1	1.956	[liter]	3,256	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	6	
Verbruik diesel B0	1	19.659	[liter]	3,468	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	68	
Verbruik lpg	1	148	[liter]	1,802	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0	
Stroom (onbekend)	2	1787,99	[kWh]	0,337	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	1	Inkoop elektriciteit bij derde voor het laden van elektrische voertuigen
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		[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>80</b>	

Vlieguren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO <sub>2</sub>	Opmerkingen
vlieguren 0 - 700 km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
vlieguren 700 - 2500 km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
vlieguren 2500+ km	3		[reizigerskm]		[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		
<b>Totaal vlieguren</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>80 ton CO<sub>2</sub></b>
Scope 1:	79 ton CO <sub>2</sub>
Scope 2:	1 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 14-11-2023.