

Carbon Assessment Tool

Bedrijfsnaam:	Batec BV betonrenovatie		
Kamer van Koophandel nummer:	KVK Rivierenland 3409623		
Jaar of Periode:	1e halfjaar	2023	
Datum opgesteld:	06-07-23		

Kantoren (incl. loods/werkplaatsen)	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Grijze stroom	2	2.739	[kWh]	0,456	[kg CO ₂ /kWh]	1,25	Opladen elektrische auto's thuis
Groene stroom	2	5.893	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]	0,00	
Aardgas voor verwarming	1	919	[m ³]	2,079	[kg CO ₂ /m ³]	1,91	bedrijfspan
Waarvan Groen Gas	1	0	[m ³]		[kg CO ₂ /m ³]	0,00	
Stadsverwarming	2	0	[GJ]		***[ton CO ₂ /GJ]	0,00	
Propaan (flessen/tank)*	1	200	[lt]	1,725	[kg CO ₂ /lt]	0,35	ingeschat
Totaal kantoren						3,50	

* bron: www.co2emissiefactoren.nl

*** bron: <http://www.tuinbouw.nl/artikel/hoe-geregeld-warmte-derden> (0,055 ton CO₂/GJ; Handboek 0,020)

Wagen- en materieelpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Verbruik benzine	1	4.443	[liter]	2,821	[kg CO ₂ /liter]	12,53	Uta
Verbruik diesel	1	14.601	[liter]	3,256	[kg CO ₂ /liter]	47,54	
Verbruik machines biodiesel	1	0	[liter]		[kg CO ₂ /liter]	0,00	
Verbruik Bio-ethanol (Ad Blue)	1	0	[liter]		[kg CO ₂ /liter]	0,00	
Verbruik hybride auto's (benzine)	1	0	[voertuigkm]		[kg CO ₂ /km]	0,00	
Verbruik lpg	1	0	[liter]		[kg CO ₂ /liter]	0,00	
Verbruik diesel machines	1	250	[liter]	3,256	[kg CO ₂ /liter]	0,81	
Aspen / motomix	1	0	[liter]		[kg CO ₂ /liter]	0,00	
Zakelijk gebruik prive-auto's (diesel)	3	0	[reizigerskm]		[kg CO ₂ /km]	0,00	Niet van toepassing bij Batec
		19.294	LITER			Totaal wagenpark	60,89
		246.494	KM				

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
vliegreizen 0 - 700 km	3	0	[reizigerskm]	0,270	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0,00	
vliegreizen 700 - 2500 km	3	0	[reizigerskm]	0,200	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0,00	
vliegreizen 2500+ km	3	0	[reizigerskm]	0,135	[kg CO ₂ /reizigerskm]	0,00	
Totaal vliegreizen						0,00	

Uitstoot/per gereden km **247** **gr**

CO2 Footprint 1e helft 2023:	64,39	ton CO₂
Scope 1:	63,14	ton CO ₂
Scope 2:	1,25	ton CO ₂
Scope 3:	0,00	ton CO ₂