

Carbon Assessment Tool

Bedrijfsnaam:	Batec BV betonrenovatie		
Kamer van Koophandel nummer:	KVK Rivierenland 3409623		
Jaar of Periode:	Jaar	2022	
Datum opgesteld:	13-01-22		

Kantoren (incl. loods/werkplaatsen)	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	ton CO ₂	Opmerkingen
Grijze stroom	2	6.119	[kWh]	0,523	[kg CO ₂ /kWh]	3,20	Opladen elektrische auto's thuis
Groene stroom	2	8.004	[kWh]	0,000	[kg CO ₂ /kWh]	0,00	
Aardgas voor verwarming	1	1.686	[m ³]	2,085	[kg CO ₂ /m ³]	3,52	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						7,06	

* 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	6.500	[liter]	2,784	[kg CO ₂ /liter]	18,10	Uta
Verbruik diesel	1	25.345	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	82,68	
Verbruik machines biodiesel	1	0	[liter]	0,314	[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]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	0,82	
Aspen / motomix	1	0	[liter]	2,784	[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
		31.845 LITER				Totaal wagenpark	101,59
		412.701 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 246 gr

CO2 Footprint 2022:	108,65	ton CO₂
Scope 1:	105,45	ton CO ₂
Scope 2:	3,20	ton CO ₂
Scope 3:	0,00	ton CO ₂