

## CO<sub>2</sub>-footprintcalculator

Toegepaste Emissiefactoren: [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) 14 Jan 2022 WTW

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Praeceptum
<b>KvK nummer:</b>	64010678
<b>Periode:</b>	1-jan-2022 t/m 30-jun-2022

<b>Geverifieerd door CI:</b>	Nee
<b>Naam CI:</b>	XX
<b>Datum verificatie:</b>	XX

### Scope-indeling conform CO<sub>2</sub>-prestatieladder

Scope 1: CO<sub>2</sub>-emissie door verbranding van fossiele brandstoffen t.b.v. bedrijfsactiviteiten.

Scope 2: Indirecte CO<sub>2</sub>-emissie door ingekochte elektriciteit. Voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder worden zakelijke vliegreizen en zakelijk gebruik van privé-auto's tot scope 2 gerekend (normaal scope 3).

Kantoren	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00	0,00	
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00	0,00	
Stroom uit Biomassa	2	2.803,8	[kWh]	0,044	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,12	0,12	
Normale ('grijze') elektriciteit	2	227	[kWh]	0,523	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,12	0,12	
Warmte (Aardgas)	1		[Nm <sup>3</sup> ]	2,085	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	0,00		0,00	
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,00		0,00	
Warmte (gemiddelde warmtenetten)	2	28,28	[GJ]	26,840	[kg CO <sub>2</sub> /GJ]		0,76	0,76	
<b>Totaal kantoren:</b>						0,00	1,00	1,00	

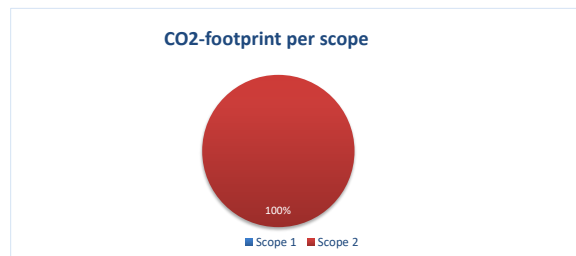
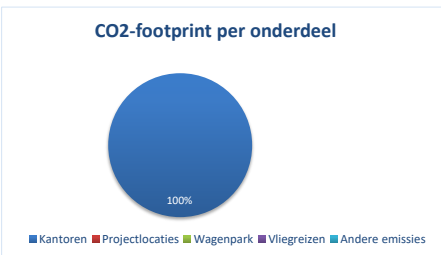
Projectlocaties	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,523	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,00		
Aardgas	1		[Nm <sup>3</sup> ]	2,085	[kg CO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> ]	0,00			
Propana	1		[liter]	1,725	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,00			
Aspen	1		[liter]	3,185	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,00			
Diesel/gasolie	1		[liter]	3,477	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,00			
Benzine	1		[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,00			
<b>Totaal productielocaties:</b>						0,00	0,00	0,00	

Wagenpark	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Groene elektriciteit (wind/water)	2	24.414	[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,0		
Groene elektriciteit (zon/stortgas)	2		[kWh]	0,000	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,0		
Normale ('grijze') elektriciteit	2		[kWh]	0,556	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]		0,0		
Verbruik diesel (fossiel)	1		[liter]	3,262	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,0			
Verbruik lpg	1		[liter]	1,806	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,0			
Verbruik benzine (e10 Blend)	1		[liter]	2,784	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	0,0			
Zakelijk gebruik privé-auto's	3		[km]	0,210	[kg CO <sub>2</sub> /km]		0,0		
<b>Totaal wagenpark:</b>						0,0	0,0	0,0	

Vliegreizen	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Vliegreizen <700 km	2		[reizigersk]	0,270	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0,0		
Vliegreizen 700-2.500 km	2		[reizigersk]	0,200	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0,0		
Vliegreizen >2.500 km	2		[reizigersk]	0,135	[kg CO <sub>2</sub> /reizigerskm]		0,0		
<b>Totaal vliegreizen:</b>							0,0	0,0	

Andere emissies	Scope	Aantal	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]			Opmerkingen
						Scope 1	Scope 2	Totaal	
Overige scope 1	1					0,0			
Overige scope 2	2						0,0		
<b>Totaal andere emissies:</b>						0,0	0,0	0,0	

Totaal CO <sub>2</sub> -footprint:	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
	0,00	1,00	1,00



Directie Praeceptum B.V.

De heer Sven Steenvoorden,  
Directievertegenwoordiger

*S. Steenvoorden*