

**CO2-inventarisatie BPC Parkmanagement**

Periode: Geheel 2023  
 Revisiedatum mrt-24  
 Richtlijn: ISO14064-1:2018



**Bedrijf (9.3.1. A):**  
 BPC Parkmanagement (Chijnsgoed Parkmanagement B.V.)  
 Pastoor P. thijssenlaan 43, 6029 RL, Sterksel  
 info@bpc-parkmanagement.nl  
 KvK 13028524

**Bedrijfsomschrijving (9.3.1. A):**  
 Het bedrijf is al jaren gevestigd op bedrijvenpark het Chijnsgoed. Het terrein beslaat zo'n 22 hectare en is gelegen tussen Sterksel en Maarheeze. Er zijn zeven bedrijven actief op het Chijnsgoed, met name op het gebied van Recycling. Het bedrijf fungeert op dit terrein als parkmanager.

**Verantwoordelijke (9.3.1. B):**  
 T. Liebrechts

**Periode (9.3.1. C):**  
 Geheel 2023

**Boundary (9.3.1. D):**  
 Toepassingsgebied BPC Parkmanagement certificering CO2 prestatieladder  
 Het betreft alle activiteiten die door de Besloten Vennootschap Chijnsgoed Parkmanagement (handelsnaam BPC Parkmanagement, vallend onder de Besloten vennootschap Bedrijvenpark Chijnsgoed B.V.) worden uitgevoerd, zijnde: parkmanagement en facilitaire ondersteuning voor huurders op het bedrijvenpark het Chijnsgoed

**Directe emissies (9.3.1. E en 9.3.1. F):**

Scope	Omschrijving	Energiegebruik	Energiesoort	Eenheid	Emisiefactor	Eenheid	(Bron)	CO2-gebruik (ton)
Scope 1	S1 - 2B Personenvervoer - conventioneel personenvervoer	0	Diesel	Ltr		kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
	S1 - 3A Goederenvervoer - goederenvervoer algemeen	0	Diesel	Ltr		kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
	S1 - 5A Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer - diesel	0	Diesel	Ltr		kgCO2/tonkilometer	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
	S1 - 5C Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer - gas	15203	Diesel	Ltr	3,256	kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	49,5
		0	Diesel	Ltr		kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
		0	Aardgas	Nm3		kgCO2/Nm3	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
		0	Propaangas	Ltr		kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
		7302	Propaangas	Ltr	1,725	kgCO2/ltr brandstof	www.co2emissiefactoren.nl	12,6
		0	Koudemiddel R410A	Kg	1924	kgCO2/kg	www.co2emissiefactoren.nl	0,0
		<b>Totaal scope 1</b>						

**Verbranding (9.3.1. G):**  
 Er is geen sprake van verbranding van biomassa.

**Verwijdering (9.3.1. H):**  
 Er is geen sprake van verwijderingen.

**Uitsluiting (9.3.1. I):**  
 Er is geen sprake van uitsluitingen.

**Indirecte emissies (9.3.1. J):**

Scope	Omschrijving	Energiegebruik	Energiesoort	Eenheid	Conversiefactor	Eenheid	(Bron)	CO2-gebruik (ton)
Scope 2	S2 - 4A Elektriciteitsgebruik - grijze stroom	0	Grijze stroom	kWh		kgCO2/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	0
	S2 - 4C Elektriciteitsverbruik - groene stroom	24.685,70	Groene stroom uit wind	kWh	0	kgCO2/kWh	www.co2emissiefactoren.nl	0
	<b>Totaal scope 2</b>							<b>0,0</b>

**Emissies of overige indirecte emissies (9.3.1. J):**

Scope	Omschrijving	Energiegebruik	Energiesoort	Eenheid	Conversiefactor	Eenheid	(Bron)	CO2-gebruik (ton)
Scope 3	S3 - 1A Bussiness travel	13633	Brandstof niet bekend	km	0,193	kgCO2/voertuigkm	www.co2emissiefactoren.nl	2,6
	<b>Totaal scope 3</b>							<b>2,6</b>

**Basisjaar, vergelijkingsjaar (9.3.1. K):**  
 2021 wordt het nieuwe historische basisjaar en actuele basisjaar (eind 2020 is de gladheidsbestrijding beëindigd, het daarbij komende CO2-gebruik komen te vervallen).

**Wijzigingen basisjaar (9.3.1. L):**  
 Er is geen sprake van wijzigingen; het historisch basisjaar behoeft geen herinventarisatie.

**Methode van kwantificatie (9.3.1. M):**  
 De kwantificatie is gebaseerd op facturen van leveranciers van energie.

**Wijzigingen methode (9.3.1. N):**  
 Er is geen sprake van wijzigingen; de methode is identiek gebleven.

**Bron voor de conversiefactoren: (9.3.1. O):**  
<https://www.co2emissiefactoren.nl/>

**Onnauwkeurigheden en gevolgen (9.3.1. P en 9.3.1. Q):**  
 Gebruiken zijn gebaseerd op facturen van leveranciers. Toch zijn er enkele onzekerheden:  
 S3-1A (Zakelijk verbruik met prive vervoer) wordt vanuit de administratie (reiskostenvergoeding) benaderd. Er wordt met een gemiddelde vergoeding per km gerekend. Deze emissie levert een aandeel van ca. 4% van de totale emissie. De onnauwkeurigheid hierbij zal nimmer meer dan 0,4% bedragen (10% van de emissie).

**Verantwoording (9.3.1. R):**  
 Ondergetekende verklaart namens de directie dat de inventarisatie is opgemaakt conform H7.3.1. van de richtlijn ISO 14064: 2018.

**Verificatie (9.3.1. S):**  
 Deze emissieinventarisatie omvat de CO2 emissie met een zekerheid van tenminste 95%. Externe verificatie is derhalve niet aan de orde. De emissie-inventarisatie zal door onze CI worden geverifieerd. Ondergetekende verklaart namens de directie dat de inventarisatie intern is geverifieerd door het management en met een zekerheid van tenminste 95% de CO2 emissie van BPC Parkmanagement omvat.

**Gebruikte GWP warden (9.3.1. T):**  
 Niet van toepassing