

## 4.1 Organizational Boundary RFHB Holding BV

### De GHG Protocol methode

Deze methode is volgens het GHG Protocol (A Corporate Accounting and Reporting Standard, Hoofdstuk 3 'Setting organizational boundaries') toegepast. Toepassen organisaties zowel de 'equity share' benadering als de 'control' benadering.

### De methode werkt top-down en is afdoende.

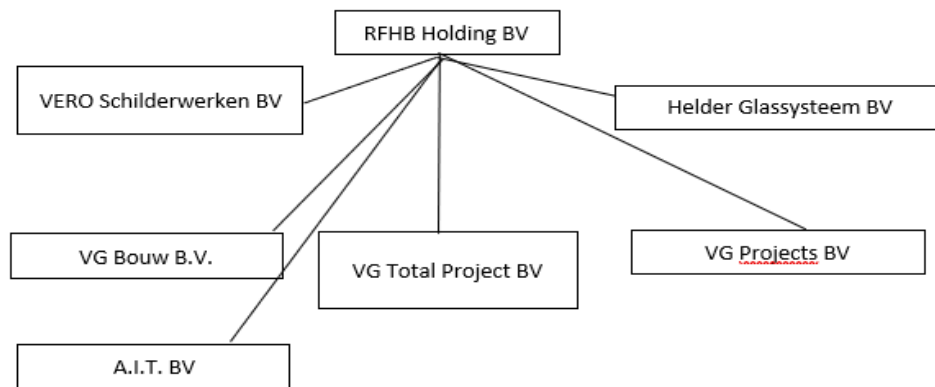
Men gaat op de hoogste top van de hiërarchie van organisaties zitten en bepaalt op basis van het GHG Protocol welke organisaties tot de organizational boundary behoren.

De hiërarchie ziet toe op de zeggenschapsrelaties tussen organisaties.

Een toets aan de voorwaarde dat de boundary zodanig gekozen dient te zijn dat er zich geen C-aanbieders onder de A-aanbieder bevinden, zal geen verrassingen opleveren.

### Organisatie & Boundary

Om een beeld te geven van de organisatie wordt onderstaand weergegeven.



In de A.I.T. bv en VG Total Project BV zitten nog geen activiteiten.

Deze BV's waren opgericht om werk te gaan uitvoeren, maar er zitten nog geen verbruiken in. VERO Schilderwerken (Weesp) is erbij gekomen door aandelenoverdracht (zie bewijslast).

In dit organigram is te zien dat de RFHB Holding BV, de hoogste in de structuur is.

Omdat we alle B.V.'s meenemen in onze scope is verdere afbakening of onderzoek niet nodig.



## A. Inzicht CO2-footprint 'RHFB Holding BV'

Periode: 1e helft 2023 en heel 2022

Revisiedatum: 1-9-2023

	Omschrijving		CO2 (ton) 1e 2023	Heel 2022
Scope 1	S1 - 2B Personenvervoer - conventioneel personenvervoer	(benzineverbruik personenvervoer)	103,4	96,6
	S1 - 3A Goederenvervoer - goederenvervoer	(dieselverbruik goederen en personen)	26,3	8,0
	S1 - 5A Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer	(dieselverbruik inhuur).	0,0	0,0
	S1 - 5C Overige energiedragers voor andere doeleinde dan vervoer - gas	Verwarming	4,3	12,8
		<b>Totaal Scope 1</b>	<b>134,0</b>	<b>117,4</b>

	Omschrijving		CO2 (ton) 1e 2023	Heel 2022
Scope 2	S2 - 4A Elektriciteitsgebruik - grijze stroom	(elektraverbruik kantoor)	4	5
		<b>Totaal Scope 2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

<b>Scope 1 &amp; 2</b>		<b>Totaal Scope 1 &amp; 2</b>	<b>138</b>	<b>122</b>
------------------------	--	-------------------------------	------------	------------



## A. Inzicht

Periode: 1e helft 2023 en heel 2022  
Revisiedatum: 1-9-2023  
Richtlijn: ISO14064-1:2019

### Bedrijf (9.3.1. A):

RFHB Holding BV  
Handelsweg 5, 5527 AL Hapert  
ben@vgprojects.com

### Bedrijfsomschrijving (9.3.1. A):

RFHB Holding BV is een financiële holding BV met verschillende BV's als werkmaatschappijen.  
HelderGlassystemen BV, VERO Schilderwerken, VG bouw, VG projects BV, A.I.T. B.V. en VG Total Projects BV.

### Verantwoordelijke (9.3.1. B):

B. van Gompel (Directie), P. Leijdekkers (KAM-coördinator/Lid MT)

### Periode (9.3.1. C):

Geheel 2022/1e helft 2023

### Boundary (9.3.1. D):

#### Toepassingsgebied RFHB Holding B.V. (GHG methode)

RFHB Holding B.V. Handelsweg 5, 5527AL Hapert. Financiële Holding.

Helder GlasSystemen B.V. Flevolaan 62, 1382JZ Weesp. Scope: Het vervaardigen en plaatsen van (glas)wandsystemen

VG Total Projects B.V. Hurksestraat 43, 5652AH Eindhoven. Scope: Sloopwerkzaamheden, in- en verhuur van bouwmaterialen en machines.

VG Projects B.V. Flevolaan 62, 1382JZ Weesp. Scope: Het uitvoeren van bouwwerkzaamheden.

VERO Schilderwerken B.V. Flevolaan 62, 1382JZ Weesp. Scope: Het uitvoeren van schilder- en glaszet werkzaamheden.

VG bouw B.V. Handelsweg 5, 5527AL Hapert. Scope: Het uitvoeren van bouwwerkzaamheden.

A.I.T. B.V. Flevolaan 62, 1382JZ Weesp. Scope: Loodgieters- en fitterswerk; installatie van sanitair

### Documentatie Boundary (9,3,1 E):

Via GHG methode (2023) bepaald. (zie 4.1 Boundary)

### Directe emissies (9.3.1. F):

	Omschrijving		Energiegebruik 2023 (1e half jaar)	Energiegebruik 2022	Energie-soort	Eenheid	Conversie- factor 2023	Conversie- factor 2022	Eenheid	(Bron)	Energiegebruik 2023 (1e half jaar) ton CO2	Energiegebruik 2022. Ton CO2
Scope 1	S1 - 2B Personenvervoer - conventioneel personenvervoer	(Biodiesel)	0	0	Diesel	Ltr	0	0	gCO2/ltr brandstof	CO2- emissie- factoren	0,0	0
		(benzineverbruik personenvervoer)	37139	34686	Benzine	Ltr	2821	2784	gCO2/ltr brandstof	CO2- emissie- factoren	103,4	96,6
	S1 - 3A Goederenvervoer - goederenvervoer	(dieselverbruik goederen en personen)	8057	2453	Diesel	Ltr	3256	3262	gCO2/ltr brandstof	CO2- emissie- factoren	26,3	8,0
	S1 - 5A Overige energiedragers voor andere doeleinde dan	(dieselverbruik inhuur).	0	0	Diesel	Ltr	3256	3262	gCO2/ltr brandstof	CO2- emissie- factoren	0,0	0
	S1 - 5C Overige energiedragers voor andere doeleinde dan	Verwarming	2.069	6.161	Aardgas	m3	2079	2085	gCO2/Nm3	CO2- emissie- factoren	4,3	12,8
	<b>Totaal Scope 1</b>										<b>134,0</b>	<b>117,4</b>

### Verbranding (9.3.1. G):



--	--	--	--	--	--	--	--	--

## B. Reductie

### Beleid en energiemanagementprogramma CO2 prestatieladder

Periode: 1e helft 2023 en heel 2022

Revisiedatum: 1-9-2023

#### CO2 reductie beleid

Het beleid is gericht op het in kaart brengen en het reduceren van CO2-emissie conform vastgestelde in de richtlijn CO2 prestatieladder.

Hierbij letten wij in toenemende mate op energieverbruik en CO2-emissies bij de aanschaf van auto's/materieel

Tevens nemen we zowel actief als passief deel aan sector of keten initiatief op het gebied van CO2 door het actief uitdragen van het initiatief.

Als uitgangspunt voor het beleid zullen de aspecten uit de richtlijn CO2 prestatieladder nageleefd worden middels de procedures en instructies zoals deze in het systeem zijn vastgelegd en geïmplementeerd.

Hierbij wordt rekening gehouden met de aspecten genoemd onder het Beleid.

#### CO2 reductie doelstelling en acties

De doelstellingen zijn vastgelegd in Energie Audit Verslag

De activiteiten en middelen om bovenstaande beleid te realiseren liggen vast in de doelstellingen.

**De Nieuwe doelstelling voor 2028 is de CO2 uitstoot te reduceren met 50% gerelateerd aan de FTE ten opzicht van het basisjaar.**

Deze doelstelling tracht RHFB Holding BV te behalen door de volgende acties:

Actie	Verwachte reductie	Streefdatum	Verantwoordelijke
Groene stroom Reusel en Weesp	100% (scope 2)	eind 2025	KAM/ Directie
Groen Gas Weesp	5% (scope 1)	eind 2025	Directie
7 Waterstof/Elektrisch/Hybride Bestelauto's	50% (scope 1)	eind 2028	KAM
Duurzame banden	1% (scope 1)	eind 2025	Directie
Campagne Bewustwording (nieuwe rijden)	10% (scope 1)	eind 2025	Directie
Campagne Bewustwording Onderaannemers	5% (scope 3)	eind 2025	Directie

## C. Transparantie

### Communicatieplan CO2 prestatieladder

Periode: 1e helft 2023 en heel 2022  
 Revisiedatum: 1-9-2023

#### Communicatiebeleid

RHFB Holding B.V.. heeft een inventarisatie en analyse gemaakt van haar stakeholders wat betreft haar CO2 emissie.  
 Deze inventarisatie en analyse dienen als fundering voor de communicatie.

#### RHFB Holding B.V.. kent de volgende stakeholders:

Intern:

medewerkers operationeel  
 medewerkers planning  
 medewerkers inkoop  
 medewerkers management  
 medewerkers KAM  
 medewerkers overig

Extern:

opdrachtgevers  
 onderaannemers  
 leveranciers van energie  
 leveranciers van bouw materiaal  
 bevoegd gezag  
 overige omwonenden

Voor de weging van de stakeholders zijn deze in een diagram verwerkt:

	Weinig belang	Veel belang
Weinig invloed	medewerkers overig leveranciers overig opdrachtgevers overig	overige omwonenden
Veel invloed	medewerkers operationeel opdrachtgevers bevoegd gezag	leveranciers van materiaal leveranciers van energie medewerkers planning medewerkers inkoop medewerkers management bevoegd gezag

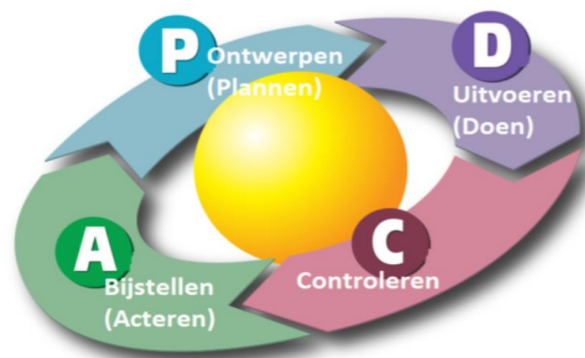
De KAM-coördinator regelt de verzameling registraties en communicatie in alle vormen

Op basis van de wegingen van de stakeholders zal het management van 'RHFB Holding B.V..' op de volgende wijze invulling geven aan haar communicatie /transparantie :

Communicatiemiddel	Doelgroep	Wat	Frequentie	Verantwoordelijke
Website	Extern en intern	Verslag RHFB Holding BV CO2 emissie Energie auditverslag en Actieplan	1x per half jaar	PJM Leijdekkers
Nieuwsbrief/toolbox	Intern	Verslag RHFB Holding BV CO2 emissie Energie auditverslag en Actieplan	1x per half jaar	PJM Leijdekkers

De PDCA-cyclus geeft het principe weer van continue verbetering en wordt gevormd door de facetten Plan-Do-Check-Act. Met dit principe wordt aangegeven dat voor het bereiken van een hogere kwaliteit een continue cyclus op gang moet worden gebracht van het plannen van acties, het ten uitvoer brengen van geplande acties, het checken of de resultaten van de acties werkelijk zijn zoals was beoogd, en het bijsturen of bijstellen van de uitvoering of plannen naar aanleiding van de checkresultaten.

Hieronder is de PDCA-cyclus visueel weergegeven.





## **D. Participatie Initiatieven**

Periode: 1e helft 2023 en heel 2022

Revisiedatum: 1-9-2023

RHFB Holding BV neemt daar waar mogelijk actief of passief deel aan diverse sector- en keteninitiatieven, waaronder:

### **Initiatieven**

De website van het SKAO is geïnventariseerd.

Op de pagina [www.skao.nl/Initiatieven-en-programmas](http://www.skao.nl/Initiatieven-en-programmas) staan alle bij het SKAO bekende initiatieven en programma's.

Onderstaande initiatieven zijn door de directie als meest interessant bevonden na bestudering van de gehele lijst tijdens het directiebeoordeling.

### **Doelstellingen initiatieven**

Initiatief 1: Circulair Metal Stud