

# **RFHB Holding B.V.**

## **Energiebeoordeling 2025**

**Datum: 02-02-2026**

**Interne controle: Pjotr Leijdekkers**

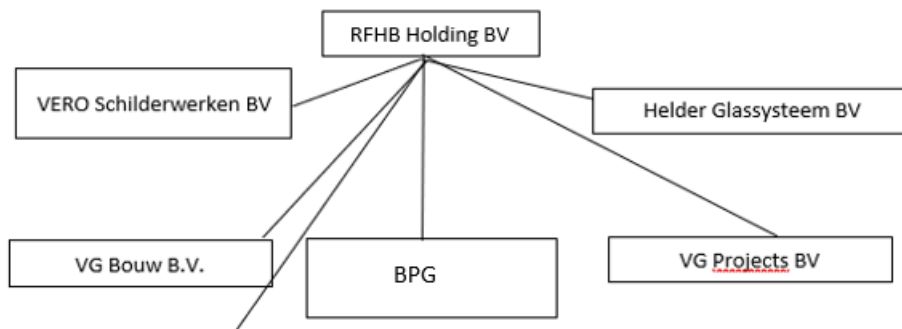
## Organizational Boundary RFHB Holding BV

De GHG Protocol methode

Deze methode is volgens het GHG Protocol (A Corporate Accounting and Reporting Standard, Hoofdstuk 3 'Setting organizational boundaries'). De methode werkt top-down en is afdoende. Met deze methode kunnen organisaties zowel de 'equity share' benadering als de 'control' benadering toepassen.

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



A.I.T. bv en VG Total Project BV zijn laten vallen. BPG zit nu in de boundry maar er zijn nog geen verbruiken of activiteiten

BPG (Turnhoud) is erbij gekomen door aandelenoverdracht (zie bewijslast).

In dit organogram 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.

# Energiebeoordeling

## Bedrijfsonderdelen welke bijdragen aan energieverbruik

In onderstaande tabel zijn de bedrijfsonderdelen benoemd welke een bijdrage hebben in het totale energieverbruik.

Onderdeel
Kantoor
Projectlocaties
Voertuigen

## Factoren welke het energieverbruik beïnvloeden

In deze energiebeoordeling wordt het energieverbruik gerelateerd aan factoren die het energieverbruik beïnvloeden. Binnen RFHB Holding BV wordt het energieverbruik sterk beïnvloed door de toenemend projecten en aantal medewerkers (FTE's), niet de locaties waar we zitten.

## (Historisch) Energieverbruik en kosten

In 2019 zaten we met al de bedrijven (RFHB Holding BV) op de Handelsweg 5 te Hapert (bij het bedrijf 'Douche Simpel') en we hadden verder geen medewerkers in dienst, alleen de eigenaren (eigen privé auto, geen km vergoeding). Daarnaast werd bijna alles geregeld via thuis. Al het werk werd uitbesteed aan ZZP-ers met eigen bus (dit geldt voor alle bedrijven). De huur op de Handelsweg was incl. Gas en elektra.

In 2020 is VG-projects naar Weesp verhuist (alleen kantoor). Nog steeds werd al het werk uitbesteed aan ZZP-ers met eigen bus (dit geldt voor alle bedrijven). Geen km vergoeding.

In 2021 huurden we een pand in Bladel voor het bedrijf: 'Helder Glassystemen'. Huur was inclusief elektra en gas.

In 2022 ging Helder Glassystemen ook naar Weesp. Vero Schilderwerken, AIT bv en VG Total Project BV werden opgericht. In 2022 kwam ook de loods bij. Nu werden Medewerkers voorzien van busjes met eigen logo. In 2022 wordt de productie 'Helder glassystemen' uitbesteed aan 'Manpower'. Kantoor 'Helder Glassystemen' blijft in Weesp.

In 2025 is BPG gekocht door RFHB holding met de intentie om asbest verwijdering werkzaamheden te beginnen er zijn hier nog geen uitstoten van.

## Energieverbruikers

Kantoor	Werkplaats / Magazijn	Projecten
Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
-Verlichting	-Verlichting	-Verlichting
-Verwarming	-Elektrisch gereedschap	-Elektrisch gereedschap
-Kantoorapparatuur	-Kantoorapparatuur	(accu's)
-ICT-apparatuur		
-Keukenapparatuur		
Gas	Gas	Diesel
-Verwarming	- Verwarming	- Auto's en busjes
		Benzine
		- Auto's en busjes

# Energiebeoordeling

---

## **Gebieden met significant energieverbruik**

Elektriciteit: Grijs stroom.

Gas: Gas.

Brandstof: brandstof is duidelijk de grootste verbruiker. En hierbij is personenvervoer en bestelbusjes (eigen voertuigen) duidelijk de grootste post.

## **Te nemen/ genomen acties**

### Brandstofverbruik (intern):

- Aanschaf van duurzame machines (elektrisch).
- Tijdens toolboxen gecommuniceerd over CO<sub>2</sub>-reductie
- Nieuwe auto's voor nieuw personeel op kantoor zal elektrisch worden.

### Brandstofverbruik (extern):

- Onderaannemers.