



## ***CO<sub>2</sub> Voortgangsverslag 2023 H2***

***Jos van der Graaf Onroerend Goed B.V.***

Werkmaatschappijen

**Jos van der Graaf B.V.  
Gebr. van der Graaf B.V.**

Helmholtzstraat 11  
3316 GJ Dordrecht

Telefoon 078-6164552

## 1.0 Inleiding

Met dit CO2 Voortgangsverslag 2022 H2 rapporteren wij over de voortgang van het Programma in het kader van de CO2 Prestatieladder. De hierin opgenomen gegevens hebben betrekking op de periode van 1 juli 2023 t/m 31 december 2023.

## 2.0 Basisgegevens

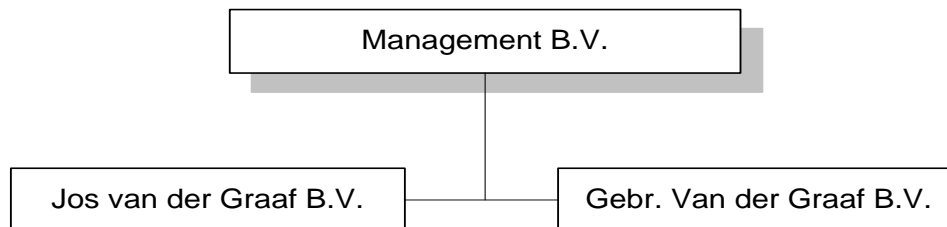
### 2.1 De rapporterende organisatie

Jos van der Graaf is gespecialiseerd in;

- Grond- en straatwerk, alsook riolering
  - Vooronderzoek ondergrondse infrastructuur
- Jos van der Graaf B.V.  
Gebr. van der Graaf B.V.

Voor deze werkzaamheden wordt materieel ingezet dat aan de (wettelijke) eisen en verwachtingen voldoet. Dit materieel bestaat onder meer uit shovels, graafmachines, stampers en trilplaten.

Onderstaand schema geeft de structuur van de organisatie aan.



De organisatie is gevestigd in een modern kantoorpand op het Industrierrein Dordtse kil aan de Helmholtzstraat 11 te Dordrecht. De werksfeer is kenmerkend voor de cultuur van een familiebedrijf. Het Beleid is gericht op het structureel beheersen en waar mogelijk verbeteren van prestaties. Een en ander aangestuurd vanuit het beleid met de daarin opgenomen uitgangspunten gericht op de zorg voor kwaliteit van product en organisatie, arbeidsomstandigheden alsook milieu. Voor de uitvoering van het beleid functioneert de organisatie in overeenstemming met de afgesproken werkwijze zoals is vastgelegd in het gedocumenteerde Managementsysteem IKZ.

### 2.2 Verantwoordelijke personen

Activiteit	Verantwoordelijke persoon
Actualiseren beleid en doelstellingen	E.A. van der Graaf / M.C. van der Graaf
Energiemanager	E.A. van der Graaf
Contactpersoon Emissie inventaris	M. Wanner
Communicatie (intern en extern)	E.A. van der Graaf

### 2.3 Projecten met CO2 Gunningsvoordeel

Deze projecten zijn in de periode 1 juli 2023 t/m 31 december 2023 niet van toepassing.

### 3.0 CO2 Uitstoot

#### 3.1 Directe CO<sub>2</sub> emissies (scope 1)

Verbruik door bronnen eigendom, zoals verwarming kantoor, voertuigen en machines op locatie.

Energiestroom 2023	Eenheid	E-factor	2023 H1	2023 H2	H1	H2	2022
Aardgas	m3	2,633	0	0		0	
Diesel (NL) project	Liter	3,362	7446	11099		36	
Aspen (mengsmering)	Liter	2,784	210	300		1	
<b>CO<sub>2</sub> Uitstoot (ton)</b>						<b>37</b>	

#### 3.2 Indirecte CO<sub>2</sub> emissies (scope 2)

Verbruik CO<sub>2</sub> uitstoot veroorzaakt door het inkopen/verbruiken van elektriciteit.

Energiestroom 2023	Eenheid	E-factor	2023 H1	2023 H2	2023	Uitstoot
Groene elektriciteit inkoop	kWh	0,000	4119	12592		0
Groene elektriciteit eigen	kWh	0,000	10985	16923		0
Groene elektriciteit totaal	kWh	0,000	15104	29515		0
<b>CO<sub>2</sub> Uitstoot totaal (ton)</b>						<b>0</b>

#### 3.3 Overige Indirecte CO<sub>2</sub> emissies (scope 3)

Verbruik CO<sub>2</sub> uitstoot veroorzaakt door het interne transport.

Energiestroom 2023	Eenheid	E-factor	2023 H1	2023 H2	H12	H2	2022
Benzine	Liter	2,784	0	0		0	
Diesel (NL) transport	Liter	3,262	15004	13899		45	
Diesel (NL) transport / travel	Liter	3,262	7569	7141		23	
Diesel (NL) project derden	Liter	3,262	3125	4353		14	
<b>CO<sub>2</sub> Uitstoot totaal (ton)</b>						<b>82</b>	

#### 3.4 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa heeft niet plaatsgevonden.

#### 3.5 GHG verwijderingen

Broeikasverwijdering door middel van binding van CO<sub>2</sub> heeft niet plaatsgevonden.