



CO₂ Voortgangsverslag 2025 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 2025 H1 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 januari 2025 tot 30 juni 2025.

2.0 Basisgegevens

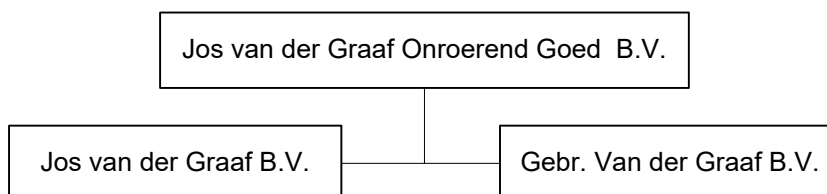
2.1 De rapporterende organisatie

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 januari 2025 t/m 30 juni 2025 van toepassing.

Project	Opdrachtgever	Begindatum	Einddatum	CO2 H1	CO2 H2
MGO	Dordrecht	01-01-2024	31-12-2027	25	20
MGO	Hendrik Ido Ambacht	01-04-2023	31-03-2027	4	3

3.0 CO2 Uitstoot

3.1 Directe CO₂ emissies (scope 1)

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

Energiestroom 2025	Eenheid	E-factor	2025 H1	2025 H2	H1	H2
Aardgas	m3	2,821	0	0	0	0
Diesel (NL) project	Liter	3,256	6652	5000	22	16
Diesel (NL) BT*	Liter	3,256	11694	9653	38	31
Diesel (NL) Transport	Liter	3,256	7015	5455	23	18
Aspen (mengsmering)	Liter	2,784	300	300	1	1
CO₂ Uitstoot (ton)					84	66

* Business travel

3.2 Indirecte CO₂ emissies (scope 2)

Verbruik CO₂ uitstoot veroorzaakt door het inkopen/verbruiken van elektriciteit.

Energiestroom 2025	Eenheid	E-factor	2025 H1	2025 H2	Uitstoot
Groene elektriciteit inkoop	kWh	0,000	22107	22210	0
Groene elektriciteit eigen	kWh	0,000	14719	8450	0
Totaal beschikbaar	kWh	0,000	36826	30660	0
Terug geleverd	kWh	0,000	9274	6687	0
Verbruik	kWh	0,000	27341	23973	0
CO₂ Uitstoot totaal (ton)					0

3.3 Overige Indirecte CO₂ emissies (scope 3)

Verbruik CO₂ uitstoot veroorzaakt door het interne transport.

Energiestroom 2025	Eenheid	E-factor	2025 H1	2025 H2	H1	H2
Benzine	Liter	2,784	0	0	0	0
Diesel (NL) Project	Liter	3,256	2510	4461	8	10
CO₂ Uitstoot totaal (ton)					8	10

3.4 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa heeft niet plaatsgevonden.

3.5 GHG verwijderingen

Broeikasverwijdering door middel van binding van CO₂ heeft niet plaatsgevonden.