



## Emissie inventarisatie 2022




Versie 0.1  
14 april 2023

**Auteur**  
Gerard Drost

Datum  
14-04-2023

Beschrijving  
Emissie-inventarisatie 2022

Vrijgave  
  
G. Drost

# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Basisgegevens</b>	<b>3</b>
	1.1 Beschrijving van de organisatie	3
	1.2 Verantwoordelijkheden	3
	1.3 Basisjaar	3
	1.4 Rapportageperiode	3
<b>2</b>	<b>Afbakening</b>	<b>4</b>
	2.1 Organisatorische grenzen	4
	2.2 Bepaling klein, middelgroot, en groot bedrijf	5
	2.3 Operationele grenzen	5
<b>3</b>	<b>Berekeningsmethodiek</b>	<b>6</b>
	3.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren	6
	3.2 Berekening / allocatie van emissies binnen projecten met gunningsvoordeel	6
	3.3 Wijziging berekeningsmethodiek	6
	3.4 Herberekening basisjaar en historische gegevens	6
	3.5 Uitsluitingen	6
	3.6 Opname van CO <sub>2</sub>	6
	3.7 Verbranding biomassa	6
<b>4</b>	<b>Analyse van de voortgang</b>	<b>7</b>
	4.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren	7
	4.2 Directe en indirecte emissies 2022	7
	4.3 Onzekerheden	8

# 1 Basisgegevens

## 1.1 Beschrijving van de organisatie

Van der Heide is gespecialiseerd in het ontwerpen, installeren/monteren en inspecteren van installaties op het gebied van bliksemafleiding, aarding, overspanningsbeveiliging, kooien van Faraday, statische elektriciteit, kathodische bescherming, het bijbehorende advieswerk, de verkoop van bijbehorende materialen, het inspecteren van elektrotechnische installaties, arbeidsmiddelen en computerruimtes en het ontwikkelen, het geven van opleidingen, het uitvoeren van risico-inventarisaties en het afnemen van examens.

## 1.2 Verantwoordelijkheden

<b>Naam</b> Van der Heide	<b>Stuurcyclus (QHSE)</b> Gerard Drost
<b>Eindverantwoordelijk</b> Vincent Laracker	<b>Wagenparkbeheer / Huisvesting</b> Klaas de Jager

## 1.3 Basisjaar

Het basis/referentiejaar is 2019

Om een goede vergelijkingsbasis tussen het gerapporteerde jaar en het basisjaar te kunnen blijven garanderen wordt bij een wijziging van de conversiefactoren het basisjaar herberekend. Er wordt daarbij gebruik gemaakt van de Milieubarometer. Als er een wijziging in emissiefactoren optreedt die invloed heeft op het basisjaar of andere historische gegevens dan wordt dit beschreven in § 2.3. Het herberekende basisjaar wordt in dat geval beschreven in § 4.1.

## 1.4 Rapportageperiode

Deze rapportage beschrijft de CO<sub>2</sub>-emissie van het jaar 2022

## 2 Afbakening

### 2.1 Organisatorische grenzen

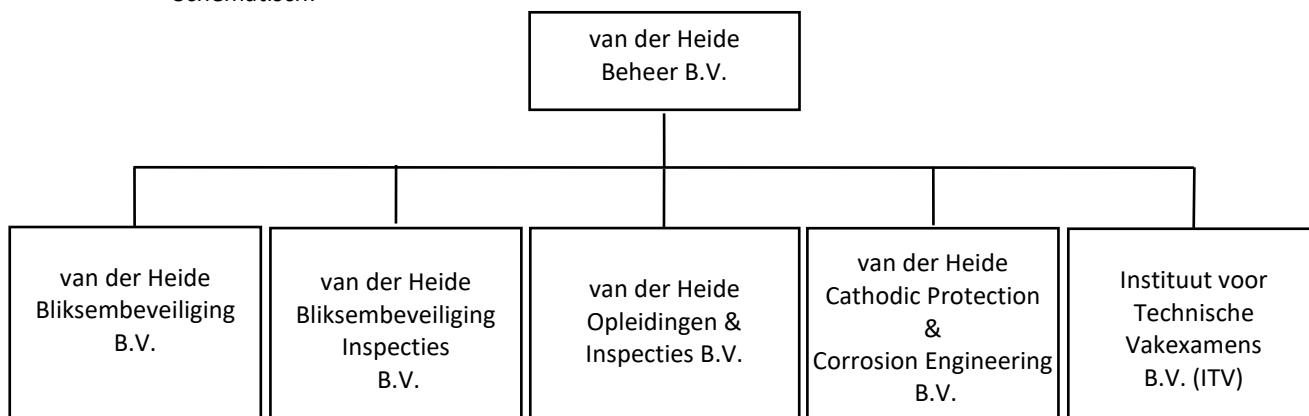
Ten behoeve van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder zijn de organisatorische grenzen van van der Heide vastgelegd.

Van der Heide is de handelsnaam voor van der Heide Beheer B.V.

Van der Heide Beheer B.V. is op haar beurt directeur van:

- Van der Heide Bliksembeveiliging B.V.
- Van der Heide Bliksembeveiliging inspecties B.V.
- Van der Heide Opleidingen & Inspecties B.V.
- Van der Heide Cathodic Protection & Corrosion Engineering B.V.
- Instituut voor Technische Vakexamens (ITV)

Schematisch:



#### Locaties

De Lange West 126	9201 CH	Drachten
Joan Muyskensweg 32B	1114 AN	Amsterdam
Schelluinsestraat 34	4203 NM	Gorinchem
Koddeweg 9	3194 DH	Hoogvliet
Nijverheidstraat 18C	4143 HM	Leerdam
Vonderweg 15	7468 DC	Enter
Groeneweg 5	6041 AX	Roermond

Actuele uittreksels van de Kamer van Koophandel zijn beschikbaar in ons QHSE-systeem.

De actuele emissiestromen binnen de operationele grenzen zijn:

- Scope 1
  - Verwarming van kantoren en overige bedrijfsgebouwen
  - Brandstof wagenpark
- Scope 2
  - elektriciteit voor kantoren en overige bijgebouwen
  - elektriciteit t.b.v. opladen voertuigen
  - gedeclareerde zakelijke kilometers met privé auto's
  - vliegverkeer
- Scope 3
  - water & afvalwater
  - woon- werkverkeer
  - kantoorpapier

## 2.2 Bepaling klein, middelgroot en groot bedrijf

Een belangrijk onderdeel van de CO<sub>2</sub> prestatieladder is de bepaling klein, middelgroot en groot bedrijf. Bepaling geschiedt o.b.v. Tabel 4.1 - CO<sub>2</sub> Prestatieladder Handboek 3.1\_22-6-2020).

Tabel 4.1. Groottecategorieën CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

	Diensten <sup>7</sup>	Werken/leveringen
<b>Kleine organisatie (K)</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar.	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar, <b>en</b> de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 2.000 ton per jaar.
<b>Middelgrote organisatie (M)</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar.	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar, <b>en</b> de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 10.000 ton per jaar.
<b>Grote organisatie (G)</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar.	Overig

Van der Heide valt onder de categorie "Werken/leveringen".

De uitstoot van CO<sub>2</sub> van de kantoren en bedrijfsruimten is ca. 207,5 ton CO<sub>2</sub> in 2019 (aardgas + elektriciteit + papier)

De totale uitstoot van van der Heide is ca. 1443 ton CO<sub>2</sub> in 2019 (scope 1,2 en 3).

Van der Heide valt hiermee onder de categorie "**kleine organisatie**".

## 2.3 Operationele grenzen

Conform GHG-protocol wordt onderscheid gemaakt tussen 3 bronnen van emissie

- Scope 1
  - Verwarming van kantoren en overige bedrijfsgebouwen
  - Brandstof wagenpark
- Scope 2
  - elektriciteit voor kantoren en overige bijgebouwen
  - vliegverkeer
- Scope 3
  - Drinkwater
  - Afvalwater
  - Woon-werkverkeer
  - Papier

## 3 Berekeningsmethodiek

Het opstellen van de Periodieke rapportage is onderdeel van het Energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder is ingevoerd. Om deze reden is het meest recente Handboek (3.1) CO<sub>2</sub>-prestatieladder zoals uitgegeven door de Stichting Klimaatneutraal Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) leidend binnen de berekeningsmethodiek.

### 3.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren

Bij de berekeningen wordt gebruik gemaakt van De Milieubarometer. Gebruik van de actuele emissiefactoren is hiermee geborgd.

Het gebruik van brandstoffen is gebruik gemaakt van opgave van de leverancier. Het gebruik van elektra en gas is op basis van eindafrekeningen.

### 3.2 Berekening / allocatie van emissies binnen projecten met gunningsvoordeel

Er is in (sinds) 2020 één project gekregen met gunningsvoordeel.

### 3.3 Wijziging berekeningsmethodiek

Stichting Skao heeft aan gegeven in het document “Overzicht herberekening CO<sub>2</sub>-emissiefactoren” d.d. 27-01-2021 dat er een herberekening moet plaatsvinden van fossiele brandstoffen t.g.v. een methodewijziging:

Update waarin herberekening werd voorgeschreven	CO <sub>2</sub> -emissiefactor	Herberekening vanaf	Reden voor herberekening
Januari 2021	Benzine (E10, 2020 blend)	1-1-2020	Methodewijziging
	Benzine (2015-2019 blend)	1-1-2015	Methodewijziging
	Benzine (fossiel)	1-1-2015	Methodewijziging
	Diesel (B7, 2020 blend)	1-1-2020	Methodewijziging
	Diesel (2015-2019 blend)	1-1-2015	Methodewijziging
	Diesel (fossiel)	1-1-2015	Methodewijziging
	CNG (aardgas)	1-1-2015	Methodewijziging
	LNG	1-1-2015	Methodewijziging
	LPG	1-1-2015	Methodewijziging
	Marine Diesel Oil (MDO)	1-1-2015	Methodewijziging
	Heavy Fuel Oil (HFO)	1-1-2015	Methodewijziging

In het Harmonisatiebesluit 3, d.d. 31-01-2022, wordt niet gesproken over gewijzigde methodieken.

### 3.4 Herberekening basisjaar en historische gegevens

Er heeft geen herberekening plaatsgevonden van de emissie van het basisjaar 2019 (zie § 3.3).

### 3.5 Uitsluitingen

Gebruik van gas uit gasflessen bij laswerkzaamheden is inzichtelijk maar minimaal. Deze zijn derhalve uitgesloten in de emissie-inventarisatie.

### 3.6 Opname van CO<sub>2</sub>

Binnen de bedrijfsactiviteiten heeft in de afgelopen periode geen opname van CO<sub>2</sub> plaatsgevonden.

### 3.7 Verbranding biomassa

Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassaverbranding.

## 4 Analyse van de voortgang

### 4.1 Actuele berekeningsmethodiek & conversiefactoren

De inventarisatie van 2022 heeft wederom plaats gevonden via “Milieubarometer”. Hiermee is geborgd dat gebruik gemaakt wordt van actuele methodieken en conversiefactoren.

### 4.2 Directe en indirecte emissies 2022

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	36.629 m <sup>3</sup>	2,09 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	76,4 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	67.611 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	188 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	21.591 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	70,4 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	12.001 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	33,4 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	165.586 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	540 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen HVO biodiesel uit afvalolie	Zakelijk verkeer	2.577 liter	0,314 kg CO <sub>2</sub> / liter	0,809 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	909 ton CO <sub>2</sub>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	167.678 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	87,7 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan voor opladen voertuigen (groen conform CO2-PL)	Elektriciteit	10.562 kWh	0 kg CO <sub>2</sub> / kWh	0 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	167.678 kWh	-0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-87,7 ton CO <sub>2</sub>
Elektrische auto's laadpas (grijze stroom)	Zakelijk verkeer	49.630 kWh	0,523 kg CO <sub>2</sub> / kWh	26,0 ton CO <sub>2</sub>
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	101.357 km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	19,6 ton CO <sub>2</sub>
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	Zakelijk verkeer	92.147 personen km	0,157 kg CO <sub>2</sub> / personen km	14,5 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	60,0 ton CO <sub>2</sub>
			<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>969 ton CO<sub>2</sub></b>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 3</b>				
Drinkwater	Water & afvalwater	559 m <sup>3</sup>	0,298 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	0,167 ton CO <sub>2</sub>
Afvalwater	Water & afvalwater	559 m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,678 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup> huishoudelijk	0,379 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen in km	Woon-werkverkeer	465.423 km	0,193 kg CO <sub>2</sub> / km	89,8 ton CO <sub>2</sub>
Papier met milieukeurmerk	Kantoorpapier	4.996 kg	1,21 kg CO <sub>2</sub> / kg	6,04 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	96,4 ton CO <sub>2</sub>

In percentages van de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot (2019 t/m 2022) is de verdeling als volgt:

CO<sub>2</sub>-grafiek

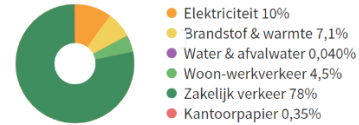
2022



Bron: Milieubarometer Van der Heide - 12 april 2023

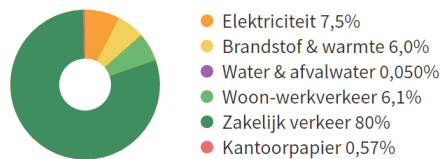
CO<sub>2</sub>-grafiek

2021



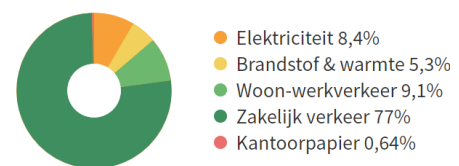
CO<sub>2</sub>-grafiek

2020



CO<sub>2</sub>-grafiek

2019



#### Projecten met gunningsvoordeel

In 2022 is geen project met gunningsvoordeel in opdracht gekregen. Derhalve is het enige project tot op heden het onderhoud van de kathodische beschermingsinstallatie van de Oosterscheldekering, wat in 2020 in opdracht is gekomen.

De CO<sub>2</sub>-emissie over 2022 was als volgt:

Uitstoot t.g.v. activiteiten eigen personeel	0,582 ton CO <sub>2</sub>	( 582 kg/CO <sub>2</sub> )
Uitstoot t.g.v. activiteiten derden	1,679 ton CO <sub>2</sub>	(1.679 kg/CO <sub>2</sub> )
<b>Totale uitstoot</b>	<b>2.261 ton CO<sub>2</sub></b>	<b>(2.261 kg/CO<sub>2</sub>)</b>

Als besparende maatregel is op locatie een fiets gestald. Deze wordt waar mogelijk gebruikt door de inspecteur om de uitstoot op locatie te minimaliseren.

Waar mogelijk rijden de medewerkers op HV100 i.p.v. diesel.

Er wordt gekeken naar opties om de installatie aan te passen om gebruik van duikers te minimaliseren. Hierdoor zal de uitstoot met ruim 40 % kunnen verminderen. Zodra de plannen gereed zijn, zullen deze aan opdrachtgever worden voorgesteld.

Voor uitgebreid verslag, zie "Emissie inventarisatie OSK 2020-2022".

### 4.3 Onzekerheden

Alle resultaten moeten altijd geïnterpreteerd worden met een bepaalde onzekerheidsmarge. Door nauwkeuriger monitoring en registraties zullen de marges in de loop der tijd minder worden. We gaan er nu reeds van uit een onzekerheid die kleiner is dan 5% van de volledige CO<sub>2</sub>-uitstoot van totaal. In de toekomst zal dit nog kleiner worden.

In de berekeningen is rekening gehouden met "echte" vestigingen. Daarnaast zijn er nog een aantal garageboxen in gebruik voor lokale opslag van materialen. Het verbruik, en daarmee de CO<sub>2</sub>-uitstoot, van deze locaties is nihil en wordt daarom niet meegenomen in de berekeningen. Het betreft garageboxen in Breda, Dedemsvaart, Terneuzen, Roosendaal en Veendam.