

# Emissie inventaris van



01-01-2022 Tot 01-07-2022

VOLGENS ISO 14064-1

Het vermenigvuldigen van deze documentatie en / of het verstrekken van gegevens aan derden in welke vorm dan ook is ten aller tijde verboden, tenzij hiervoor schriftelijk toestemming is verkregen van de directie, directievertegenwoordiger of Kam-functionaris van Praeceptum

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>Beschrijving van de organisatie.....</b>	<b>3</b>
1.1.	Directievertegenwoordiger.....	3
<b>2.</b>	<b>Basis jaar en rapportage periode .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>Begrenzing.....</b>	<b>3</b>
3.1.	Bepalen van de organisatie grenzen.....	3
3.1.1.	Grenzen CO2-prestatieladderverklaring.....	4
3.2.	Bepalen van de operationele grenzen .....	4
3.3.	Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol .....	4
<b>4.</b>	<b>Directe en indirecte GHG emissies .....</b>	<b>5</b>
4.1.	Gekwantificeerde GHG emissies.....	5
4.1.1.	Gekwantificeerde GHG emissies .....	5
4.1.2.	Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen.....	5
4.2.	Verbranding van biomassa.....	5
4.3.	GHG verwijderingen.....	5
4.4.	Uitsluitingen.....	5
<b>5.</b>	<b>Kwantificeringsmethoden.....</b>	<b>6</b>
<b>6.</b>	<b>GHG emissies en verwijderingsfactoren.....</b>	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>Nauwkeurigheid .....</b>	<b>6</b>
<b>8.</b>	<b>Reductiedoelstellingen .....</b>	<b>7</b>
8.1.	Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma .....	7
8.2.	Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie .....	7
8.3.	Energiemanagementplan en programma .....	7
<b>9.</b>	<b>Communicatie .....</b>	<b>8</b>
9.1.	Communicatie en communicatieplan .....	8
9.2.	Deelname aan initiatieven .....	8
9.3.	Eigen bijdrage.....	8
9.4.	CO2-uitstoot in de keten.....	8
<b>10.</b>	<b>Bijlage 1.....</b>	<b>9</b>
10.1.	Crossmatrix ISO 14064 .....	9

## 1 Beschrijving van de organisatie

Praeceptum is een jonge organisatie die zich heeft gespecialiseerd op de bedrijfsvoering van projectmatig gestuurde organisaties. Wij zijn m.n. actief bij publieke opdrachtgevers, welke infrastructurele werken uitvragen bij diverse private opdrachtnemers. Wij zijn echter ook werkzaam bij private ondernemingen, echter alleen daar waar geen belangenverstremgeling kan ontstaan met onze werkzaamheden binnen het publieke domein.

Praeceptum heeft drie werkvelden t.w. Interim management, organisatieadvies en Business Intelligence. Praeceptum kiest voor een duidelijk focus op projectmatig gestuurde organisaties. Door jarenlange ervaring in diverse rollen bij dit type organisatie ligt hier onze kracht. Door bundeling en ontsluiting van deze kennis voor al onze adviseurs, zijn wij als geen ander in staat van toegevoegde waarde te zijn voor al onze opdrachtgevers. Praeceptum heeft als doel te groeien en zich verder te professionaliseren binnen de gekozen doelgroep. Dat wil zeggen de bedrijfsvoering bij projectmatig gestuurde organisaties. Wij leveren managers en adviseurs op het gebied van integrale beheersing. Ook zijn onze adviseurs actief met contractmanagement. Daarnaast zijn een aantal adviseurs actief met organisatieadvies en business intelligence. Voor aanvullende informatie betreffende Praeceptum wordt verwezen naar [www.praeceptum.nl](http://www.praeceptum.nl)

### 1.1 Directievertegenwoordiger

De heer S. Steenvoorden is vertegenwoordiger van de directie ten aanzien van alle KAM-uitingen van Praeceptum en verantwoordelijk voor het opstellen van dit CO2-emissieplan.

## 2 Basis jaar en rapportage periode

Voor deze inventaris is een berekening uitgevoerd op basis van de emissiefactoren d.d. 14 januari 2022. Het basisjaar is voor de berekening is 2020. Conform besluit van de directiebeoordeling 2021.

Voor het basisjaar en de huidige rapportageperiode zijn de emissiefactoren overgenomen van [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) (d.d. jan 2022).

In het geval van gewijzigde emissiefactoren worden er herberekeningen uitgevoerd zodat de berekeningen uit voorgaande jaren en het huidige jaar onderling te vergelijken zijn.

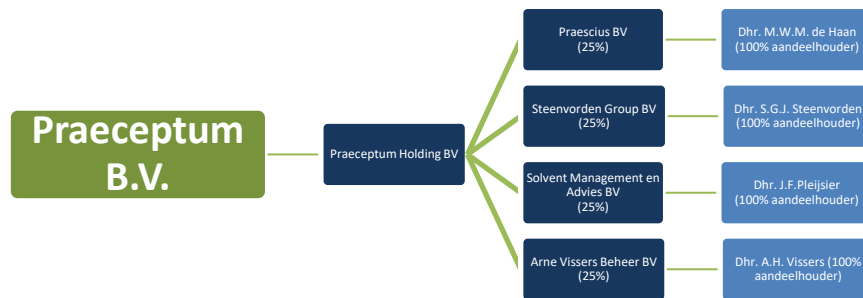
Bij deze inventaris is ook een herberekening uitgevoerd van de Footprint van het basisjaar 2020 zodat de gewijzigde emissie inventaris van aardgas consistent wordt berekend. Deze emissie inventaris is opgezet in overeenstemming met ISO14064-1.

## 3 Begrenzing

### 3.1 Bepalen van de organisatie grenzen

Om de begrenzing van het bedrijf goed te kunnen vaststellen, is gewerkt volgens de controlebenadering, specifiek de operationele controle. De organisatiegrenzen zijn bepaald aan de hand van het organogram van de gehele groep. Dit houdt in dat gerapporteerd wordt over de onderstaande werkmaatschappijen / deelnemingen:

De holdingvennootschappen zijn buiten beschouwing gelaten. Onderstaand de juridische organisatiestructuur waar Praeceptum deel vanuit maakt.



### 3.1.1 Grenzen CO2-prestatieladder verklaring

Dit CO2-prestatieladder verklaring is van toepassing op Praeceptum.

## 3.2 Bepalen van de operationele grenzen

Praeceptum registreert en rapporteert zijn CO2-uitstoot conform de NEN-ISO 14064-1. Om de scope af te bakenen is gebruik gemaakt van de scope-indeling van het Green House Gas Protocol (GHG-protocol). Hierbij dient opgemerkt te worden dat de CO2-prestatieladder 'eigen auto zakelijk' (personal cars for business travel) en zakelijke vliegtuigkilometers (business air travel) tot scope 2 rekent, in tegenstelling tot het GHG-protocol, die deze onderdelen aan scope 3 toeschrijft.

Dit leidt tot de volgende definities van de 3 scopes:

- Scope 1: Directe emissies door de eigen organisatie, zoals emissies door eigen gebruik van gas (bijv. gas boilers, warmtekrachtinstallaties en ovens) en emissies door het eigen wagenpark.
- Scope 2: Indirecte emissies die ontstaan in verband met de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt. Tot deze emissie wordt ook gerekend de emissies die te maken hebben met "Business Travel" en "Personal Cars for business travel", dit in overeenstemming met de definities die Prorail heeft opgesteld.
- Scope 3: Overige indirecte emissies, veroorzaakt door activiteiten van de eigen organisatie, zoals emissies van zakenreizen, gebruik taxi, papierverbruik en afvalverwerking.

## 3.3 Geanalyseerde gegevens conform GHG-protocol

Gegevens aangegeven met '•' zijn meegenomen in de analyse conform GHG-protocol.

Omschrijving	Praeceptum
Scope 1	
Brandstof	•
Koelmiddelen	
Zakelijk verkeer	•
Scope 2	
Elektriciteit	•
Elektriciteit auto's	•
Scope 3	nvt
Papierverbruik	
Woon-werkverkeer	
Openbaar vervoer	
Zakelijk luchtverkeer	
Zakelijk gebruik privé-auto's	•
Overige emissies	

## 4 Directe en indirecte GHG emissies

### 4.1 Gekwantificeerde GHG emissies

De CO<sub>2</sub>-emissie door de verschillende werkmaatschappijen van Praeceptum is weergegeven per jaar in de tabellen op de volgende bladzijden. Aangegeven wordt de hoeveelheid CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG emissies (scope 1) en door indirecte GHG emissies (scope 2). Tevens wordt de hoeveelheid CO<sub>2</sub> van Praeceptum totaal weergegeven. Deze uitstoot is exclusief koudemiddelen. De verdeling van de emissies over de scopes wordt weergegeven met bijbehorende diagrammen.

#### 4.1.1 Gekwantificeerde GHG emissies

	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
<b>Eerste half jaar 2020</b>	2,69	1,93	4,62
<b>Eerste half jaar 2022</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
<b>Realisatie absoluut</b>	-2,69	-0,93	-3,62
<b>Realisatie %</b>	-100%	-48%	-78%

#### 4.1.2 Gespecificeerde uitstoot werkmaatschappijen

Van de separate werkmaatschappijen is geen sprake

### 4.2 Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats binnen Praeceptum in de periode tot 07-2022.

### 4.3 GHG verwijderingen

Broeikasgasverwijdering vond niet plaats binnen Praeceptum in de periode tot 07-2022.

### 4.4 Uitsluitingen

Gebruik van aircorefigerants (koude middelen) behoort tot de directe GHG emissies, maar was over 2022 niet bekend. De CO<sub>2</sub>-prestatieladder vermeldt dat de emissie door lekkage van koude middelen niet verplicht hoeft te worden gerapporteerd. Omdat extrapolatie aan de hand van aannames wegens de specifieke eigenschappen van de verschillende koudemiddelen onbetrouwbaar is, is ervoor gekozen om de koude middelen niet in het totaal mee te rekenen.

Er wordt gebruik gemaakt van een huurpand waarbij een all-in huurcontract is afgesloten. Hierdoor is het gas- en elektraverbruik niet nauwkeurig bekend. Aan de hand van de beschikbare gegevens van de verhuurder is een schatting gemaakt.

## 5 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO<sub>2</sub>-uitstoot is gebruik gemaakt van diverse bronnen, welke in de onderstaande tabel zijn weergegeven.

Omschrijving	Bron
Scope 1	
Brandstof	
Koelmiddelen	
Zakelijk verkeer	
Scope 2	
Elektriciteit	Specificaties leveranciers
Warmte	Specificaties leveranciers
Scope 3	
Elektriciteit op productielocaties	n.v.t.
Papierverbruik	
Woon-werkverkeer	
Openbaar vervoer	
Afval	
Onderaanneming / leveringen	

## 6 GHG emissies en verwijderingsfactoren

De emissiefactoren van [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) zijn gehanteerd. Omdat het gaat om zeer specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO<sub>2</sub>-emissie. In de gespecificeerde berekening in de footprint zijn tevens de gebruikte emissiefactoren aangegeven. Verwijderingsfactoren (removalfactors) zijn niet van toepassing.

## 7 Nauwkeurigheid

De gepresenteerde resultaten in de footprint moeten worden geïnterpreteerd als 'best-guess'-waarden, omdat de meeste invoervariabelen omgeven worden door een onzekerheidsmarge. Deze onzekerheid wordt bepaald door de onzekerheid in de beschikbare data. De onzekerheid van de data hebben een aanvaardbare marge. Praeceptum is in januari 2022 verhuisd naar een nieuw kantoorpand. Aan de hand van de beschikbare gegevens van de verhuurder is getracht een zo nauwkeurig mogelijke schatting te maken per m<sup>2</sup>. De footprint en emissie inventaris zijn nog niet geverifieerd door een CI.

## 8 Reductiedoelstellingen

### 8.1 Reductiedoelstellingen en voortgang reductieprogramma

Het doel dat Praeceptum zich heeft gesteld is om de CO<sub>2</sub>-uitstoot in scope 1 in 2023 met 50% te verminderen, t.o.v. referentiejaar 2019 gerelateerd aan de omzet en aantal FTE. Voor scope 2 is de doelstelling om de emissie met 100% te verminderen. De kwantitatieve doelstelling is dan als volgt uitgewerkt:

Doelstelling per ingang van 1-1-2020	Uitstoot CO <sub>2</sub> [ton]		
	Scope 1	Scope 2	Totaal
Bedrijf	3	0	3
Totaal Praeceptum	3	0	3

Daar Praeceptum snelgroeiend is, is het lastig aan te geven wat de absolute doelstellingen zijn. De verwachting is dat de CO<sub>2</sub> emissie de komende jaren namelijk blijft toenemen door de groei van het bedrijf. Jaarlijks wordt in de directiebeoordeling geëvalueerd of de doelstellingen en het basisjaar nog reëel zijn. Indien noodzakelijk worden dan de doelstellingen en het basisjaar aangepast.

Om deze kwantitatieve doelstellingen te bereiken zijn er diverse maatregelen vastgesteld. Deze zijn vastgelegd in het document "Maatregelen ter vermindering CO<sub>2</sub> emissies".

### 8.2 Trends binnen het bedrijf op het gebied van energiereductie

#### Gebruik groene energie:

Per 01 januari 2022 is Praeceptum verhuisd naar een ander kantoorpand. In dit huurcontract zijn afspraken gemaakt over de verduurzaming van het kantoorpand. Door stijging van de energieprijzen heeft de verhuurder een keuze gemaakt om per 18-6-2022 over te gaan naar inkoop van grijze stroom. De verhuurder blijft streven naar de inkoop van groene energie. Wanneer de energieprijzen weer dalen wordt ook het huidige contract met de energieleveranciers herzien.

#### Installaties:

De directie is in gesprek met de verhuurder voor het doorvoeren van duurzaamheidsmaatregelen in de installaties in het kantoorpand van Praeceptum. Defecte verlichting wordt waar mogelijk vervangen door LED verlichting. Gekeken wordt naar maatregelen voor isolatie.

#### Groener wagenpark:

Het wagenpark is volledig elektrisch.

#### Energie-efficiencyplannen:

Aan de hand van de resultaten uit de energie-audits zullen aanpassingen worden doorgevoerd om het energieverbruik terug te dringen.

#### Bewustwording medewerkers:

In 2022 is op het intranet van Praeceptum voorlichting geplaatst over de wijze waarop medewerkers zelf energie zuinig kunnen werken. In de toekomstige nieuwsbrieven wordt meer aandacht gegeven aan het CO<sub>2</sub>-beleid.

### 8.3 Energiemanagementplan en programma

Praeceptum heeft een energiemanagementplan en programma opgesteld conform ISO 50001. Dit geeft ons een basis voor een goede sturing op het gebied van energie-efficiency. Energiebeleid Praeceptum beschikt over een MVO-beleidsverklaring. Hierin is het energiebeleid opgenomen.

## 9 Communicatie

### 9.1 Communicatie en communicatieplan

Praeceptum communiceert intern en extern over haar eigen CO<sub>2</sub>-uitstoot. Ook worden doelstellingen op dit gebied gepubliceerd. Hierin worden de deelnemende bedrijven meegenomen. Communicatieschema's, taken, verantwoordelijkheden en middelen op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie zijn vastgelegd in ons energiemanagementplan. Inhoudelijke communicatie over onze CO<sub>2</sub>-uitstoot, onze CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen en de voortgang hierop, zijn op het intranet en de website van Praeceptum te vinden.

### 9.2 Deelname aan initiatieven

Praeceptum neemt deel aan CO<sub>2</sub>-initiatieven en project-/werkgroepen door middel van het bezoeken van congressen en het leveren van bijdragen op sociale media. Doelstelling hiervan is om kennis en ervaring te delen betreffende energie-efficiency en CO<sub>2</sub>-uitstoot. Voor de deelname aan project- en werkgroepen en andere initiatieven wordt, naast de personele inbreng, jaarlijks budget vastgesteld.

### 9.3 Eigen bijdrage

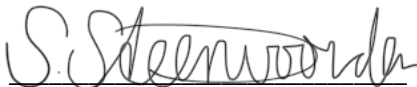
Nieuwe ideeën voor energiebesparing zijn van harte welkom. We nodigen dan ook iedereen van harte uit met ideeën te komen of deel te nemen aan werkgroepen met als doel energie te besparen. Ideeën, voorstellen en suggesties kunnen worden ingediend bij [office@praeceptum.nl](mailto:office@praeceptum.nl).

### 9.4 CO<sub>2</sub>-uitstoot in de keten

n.v.t

## 10 Ondertekening

Directie Praeceptum B.V.



De heer Sven Steenvoorden,  
Directievertegenwoordiger



## 11 Bijlage 1

### 11.1 Crossmatrix ISO 14064

crossmatrix ISO 14064: Inhoud rapport (9.3.1)	
a) beschrijving organisatie	Hoofdstuk 1
b) verantwoordelijke persoon	Hoofdstuk 1
c) rapportageperiode	Hoofdstuk 2
d) boundaries	Hoofdstuk 2
e) documentatie van rapportagegrenzen, inclusief criteria die door de organisatie zijn vastgesteld om significante emissies te definiëren	Hoofdstuk 2
f) emissies direct (scope1)	Hoofdstuk 3
g,h,i)) biomass, removals indien aanwezig, uitleg over de uitsluiting van belangrijke broeikasgasbronnen of putten uit de kwantificering	Hoofdstuk 3
j) indirecte emissies (scope2)	Hoofdstuk 3
k) referentiejaar en inventaris referentiejaar	Hoofdstuk 2
l) veranderingen in referentiejaar	Hoofdstuk 2
m,n) kwanficeringsmethode en veranderingen daarin	Hoofdstuk 4
o) conversiefactoren, removal factors	Hoofdstuk 5
p) beschrijving van de impact van onzekerheden op de nauwkeurigheid van de broeikasgasemissies en verwijderingsgegevens per categorie	Hoofdstuk 6
q) onzekerheidsbeoordeling beschrijving en resultaten;	Hoofdstuk 6
r) verklaring;	Hoofdstuk 1 en 7
s) een toelichting waarin wordt beschreven of de broeikasgasinventaris, het rapport of de verklaring is geverifieerd, inclusief het type verificatie en het bereikte betrouwbaarheidsniveau ;	Hoofdstuk 2
t) de GWP-waarden (Global Warming Potential) die bij de berekening zijn gebruikt, evenals de bron. Als de GWP-waarden niet afkomstig zijn uit het laatste IPCC-rapport, neem dan de emissiefactoren of de databasereferentie op die in de berekening is gebruikt, evenals de bron	Hoofdstuk 5