



# Gebroeders van der Poel B.V.

## Emissie inventaris



## Inhoud

1. Inleiding .....	3
2. De organisatie .....	4
3. De rapportage periode .....	5
4. Organisatorische grenzen .....	5
5. Klein bedrijf.....	6
6. Operationele grenzen .....	7
7. De directe en indirecte GHG emissies, over het jaar 2019.....	9
8. Vaststelling van CO <sub>2</sub> -emissie in ton per FTE .....	9
8.1 Onderverdeling elektra.....	9
8.2 Onderverdeling brandstofverbruik.....	10
8.4 GHG verwijderingen .....	10
8.5 Uitzonderingen .....	10
9. Methoden .....	10
10. Emissiefactoren .....	11
11. Onzekerheden .....	12
12. Relatiematrix ISO 14064-1.....	13
13. Energiemanagement actieplan.....	14
14. Communicatieplan CO <sub>2</sub> .....	15
15. CO <sub>2</sub> reductiebeleid.....	16
16. CO <sub>2</sub> Initiatieven.....	17
17. Bijlagen .....	18

## 1. Inleiding

De CO<sub>2</sub> prestatieladder kent 4 invalshoeken:

- A. Inzicht in eigen CO<sub>2</sub>-emissie
- B. CO<sub>2</sub>- reductie (de reductie ambities van het bedrijf)
- C. Transparantie (op welke wijze het bedrijf naar buiten communiceert)
- D. Deelname aan initiatieven om CO<sub>2</sub>- emissies te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in 5 niveaus, hoe hoger het niveau per invalshoek, hoe meer punten het bedrijf kan vergaren en uiteindelijk des te meer gunningvoordeel het bedrijf ontvangt. Een certificerende instantie zal de activiteiten beoordelen om het niveau van de CO<sub>2</sub> bewust certificaat te bepalen. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle onderdelen A t/m D van de ladder.

In dit rapport wordt de emissie inventaris van Gebr. van der Poel B.V. weergegeven van het jaar 2019. Dit rapport is een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitstoot van broeikasgassen, ook wel GHG emissies (the Green House Gas Protocol). Tevens geeft dit rapport inzicht in de herkomst van de GHG emissies, met daarin de verdeling naar directe en indirecte GHG emissies.

Dit rapport is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de CO<sub>2</sub> prestatieladder. Het is uitgevoerd conform ISO 14064-1 Greenhouse gases part 1, paragraaf 7.3.1. van deze norm.

Deze emissie inventaris is niet geverifieerd door CI.

## 2. De organisatie

Het bedrijf Gebr. v.d. Poel bv is in 1965 ontstaan door de broers Bram en Dammes v.d. Poel die zijn begonnen met agrarisch loonwerk.

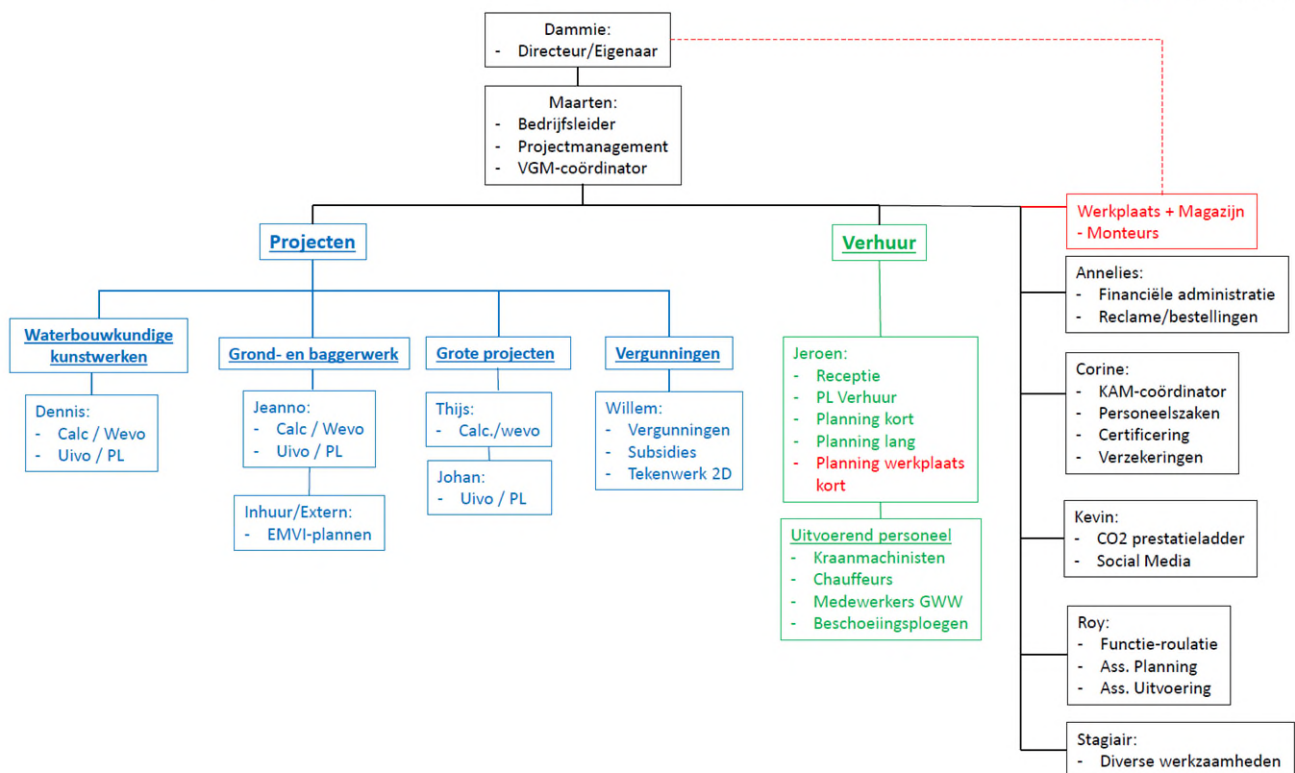
In die tijd werd duidelijk dat het bedrijf niet alleen van het agrarisch loonwerk kon bestaan. De start in beschoeiing-, steiger- en waterbouwkundige werkzaamheden was hierop ons antwoord.

Door de veelzijdigheid van ons bedrijf is voor ons bijna niets onmogelijk, U zult haast nooit horen dat iets niet uitgevoerd kan worden. Wij zijn als bedrijf ISO 9001-2008 , VCA\*\* , CO2 Prestatieladder, FSC® en PEFC gecertificeerd en tevens een erkend leerbedrijf.

Het bedrijf bestaat uit een vast team van circa 33 vakbekwame medewerkers, waarbij op kantoor 7 medewerkers werkzaam zijn op het gebied van directie, planning, administratie, calculatie/werkvoorbereiding en had in 2019 een jaarmzet van 6,5 miljoen

### Organigram

Vanaf 1 september 2017



### 3. De rapportage periode

De inventaris van het gehele jaar 2019 van de GHG emissies voor Gebr. van der Poel B.V. is de zesde en tevens laatste meting waarbij 2013 als nulmeting wordt gezien.

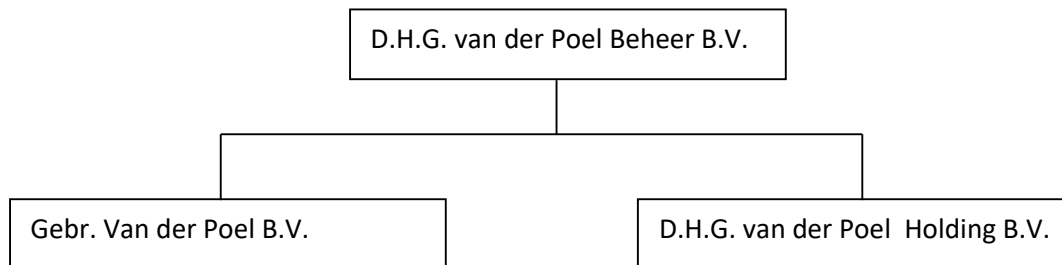
### 4. Organisatorische grenzen

Om de organisatorische grenzen te bepalen is uitgegaan van het handboek van de CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.0

**Organisational boundary** is bepaald volgens de “Operational Control Approach” zoals beschreven in het Greenhouse Gas Protocol.

In ons geval is dit bepaald op de top van de organisatie D.H.G. van der Poel Beheer B.V. met alle onderliggende werkmaatschappijen Gebr. van der Poel B.V. en D.H.G. van der Poel Holding B.V.

#### Organisatieschema:



Alle verzamelde emissie-gegevens met betrekking tot het berekenen van de CO<sub>2</sub>-footprint en de in het “energie managementplan” genoemde CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen hebben dan ook betrekking op de drie hierboven vermelde rechtspersonen en derhalve zullen deze drie rechtspersonen ook op het certificaat worden vermeld. Gebr. van der Poel B.V. is de rechtspersoon die zich inschrijft voor de aanbestedingen.

## 5. Klein bedrijf

Een belangrijk onderdeel van de CO<sub>2</sub> prestatieladder is de bepaling klein, middelgroot en groot bedrijf. Deze bepaling wordt gemaakt aan de hand van de totale uitstoot van GHG emissies uit scope 1 en 2 van Gebr. van der Poel B.V.

Op grond van het bepaalde in het handboek CO<sub>2</sub> prestatieladder 3.0 met betrekking tot de bepaling of een bedrijf klein, middel of groot is, kan op basis van de CO<sub>2</sub>-footprint worden vastgesteld dat Gebr. van der Poel B.V. een **klein bedrijf** is, nu de totale uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten kleiner is dan 500 ton per jaar en de totale uitstoot van alle bouwplaatsen en productlocaties minder is dan 2000 ton per jaar.

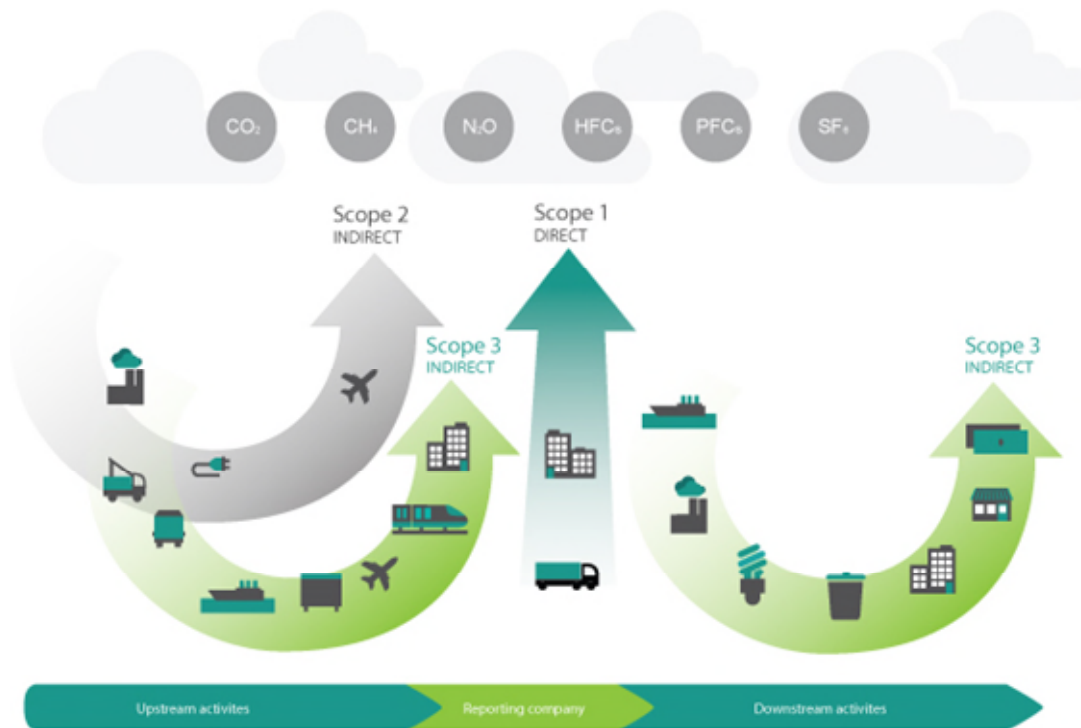
De totale uitstoot GHG emissies van Gebr. van der Poel B.V. over 2019 is 770 ton. Hiermee is aldus vastgesteld dat Gebr. van der Poel B.V. in de categorie “klein bedrijf” valt.

## 6. Operationele grenzen

Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie bronnen van emissies, de drie scopes. Het inventariseren van de energiestromen binnen de organisatie geschiedt conform scope 1 & 2 van het GHG-protocol.

De emissies uit scope 3 is niet meegenomen binnen het kader van deze rapportage. Deze keuze is gemaakt omdat scope 3 niet van toepassing is.

In de onderstaande afbeelding is de interpretatie van de indeling, conform het GHG-protocol door de Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO), opgenomen.



Conform het GHG protocol wordt onderscheid gemaakt tussen 3 bronnen van emissies (scopes). Deze 3 bronnen kunnen onderverdeeld worden in 2 categorieën, dit zijn indirecte en directe emissies.

- Scope 1: De directe emissies. Door de eigen organisatie gebruikte gassen en brandstoffen, van bijvoorbeeld machines en wagenpark.
- Scope 2: De indirecte emissies. Dit zijn emissies die ontstaan zijn door opwekking van elektriciteit en die gebruikt worden voor de eigen onderneming.
- Scope 3: De overige indirecte emissies. Deze emissies zijn een gevolg van bronnen die geen eigendom zijn van Gebr. van der Poel B.V. zelf. Hier vallen onder verkeer, productie van aangekochte materialen en transport van de aangekochte materialen.

Voor Gebr. van der Poel B.V. zijn deze scopes als volgt ingevuld;

- Scope 1: Brandstofverbruik van het eigen wagenpark en het materieel (benzine en diesel) en het gebruik van lasgassen.
- Scope 2: Elektriciteit verbruik op kantoor/kantine en werkplaats.
- Scope 3: Gebr. van der Poel B.V. is gecertificeerd voor niveau 3 van de CO<sub>2</sub> prestatieladder. Scope 3 is daarom niet van toepassing voor dit document.

<b>Scope 1, directe CO<sub>2</sub>-emissie</b>		
<b>Wagenpark</b>	<b>Emissiebron/-activiteit</b>	<b>Verbruik</b>
Rijdend materieel	15 x tractoren 4 x rupsdumper 4 x minigravers 4 x mobiele kranen 4 x rups kranen 1 x rups kraan hybride 1 x vrachtwagen 2 x auto's 2 x auto's 100% elektrisch 15 x bestelwagens 1 x 4x4 2 x heftruck 1 x verreiker 1 x rc voertuig 1 x hoogwerker 1 x trilwals	
Varend materieel	9 x maai-/bagger-/duwboot	
Ondersteunend materieel en (hand) gereedschappen		
Overig		
<b>Brandstoffen</b>	<b>Emissiebron/-activiteit</b>	<b>Periode / frequentie</b>
Diesel wit	Rijdend materieel, (vracht)auto's en bestelwagens	
Benzine	Rijdend materieel Aggregaten	
AdBlue	Rijdend materieel en vrachtauto's	
Mengsmering, 2 takt	Motorisch handgereedschap	
LPG	Niet van toepassing	
Gas productie (oa lasgas/snijbrander	CO <sub>2</sub> en zuurstof	
Propaan	Niet van toepassing	
<b>Airco en koeling</b>	<b>Emissiebron/-activiteit</b>	<b>Periode / frequentie</b>
Kantoor	Niet van toepassing	
Rijdend materieel	Tractoren	



## 7. De directe en indirecte GHG emissies, over het jaar 2019

Om een duidelijk inzicht te krijgen in de uitstoot van de GHG emissies wordt in dit hoofdstuk weergegeven hoe deze uitstoot is verdeeld over de verschillende scopes.

De totale directe en indirecte GHG emissies van Gebr. v.d. Poel B.V. bedroeg 770 ton CO<sub>2</sub> in het jaar 2019.

De verdeling van de emissies over scope 1 en 2 worden weergegeven in de onderstaande tabel.

### Emissie inventaris 2019

Scope 1		Omvang	Eenheid	Emissiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
Brandstofverbruik tractoren/kranen/machines/autopark-diesel	Verschuur Olie	224778	liters	3,230	726
	Gulf/Esso	3263	liters	2,740	9
<b>Scope 2</b>					
Energieverbruik	Innova	53228	kWh	0,649	35
Energielevering	Innova	34381	kWh	0	0
				<b>Totaal</b>	<b>770</b>

### Emissie overzicht basisjaar en voorgaande jaren

Emissie	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Scope 1	642	740	760	707	674	721	735
Scope 2	15	13	21	21	23	24	35
CO <sub>2</sub> per FTE	19,32	22,14	22,97	21,41	20,5	22,58	23,33
<b>Totaal</b>	<b>657</b>	<b>753</b>	<b>781</b>	<b>728</b>	<b>697</b>	<b>745</b>	<b>770</b>

## 8. Vaststelling van CO<sub>2</sub>-emissie in ton per FTE

De personeelssterkte van Gebr. van der Poel B.V. uitgedrukt in FTE's is 33 over het jaar 2019.

Eén FTE is een volledige werkweek van 38 uren.

De CO<sub>2</sub>-emissie per FTE bedraagt **23,33 ton in 2019**.

Energieverbruik als gevolg van productie en mobiliteit is **770 ton CO<sub>2</sub>**

Het agrarisch loonwerk vormt 15% van de werkzaamheden en alle overige werkzaamheden 85%.

Door deze verdeling aan te houden is de CO<sub>2</sub> emissie voor het agrarisch loonwerk **115,5 ton CO<sub>2</sub>**.

Tijdens de overige werkzaamheden wordt **654,5 ton CO<sub>2</sub>** uitgestoten.

### 8.1 Onderverdeling elektra

Het elektra verbruik, toe te schrijven aan scope 2, is voor Gebr. van der Poel B.V. in 2019 niet significant voor de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot. Deze wordt met de jaren wel steeds belangrijker omdat we steeds meer elektrisch aangedreven materiaal toe willen passen.

## **8.2 Onderverdeling brandstofverbruik**

Binnen Gebr. van der Poel B.V. worden 2 brandstofsoorten verbruikt: diesel en benzine.

Begin 2014 is tankregistratiesysteem ingevoerd, zodat inzichtelijk wordt welk bedrijfsmiddel wanneer en hoeveel heeft getankt. Al het nieuwe aangeschafte materieel heeft een management systeem waardoor het aantal draaiuren en brandstofverbruik in kaart kan worden gebracht. Door deze maatregelen kan het brandstofverbruik per project, per bedrijfsmiddel duidelijk worden en kan Gebr. van der Poel B.v. gericht maatregelen nemen om haar CO<sub>2</sub> emissie te verminderen.

## **8.3 Verbranding biomassa**

De verbranding van biomassa vond in 2019 binnen scope 1 en 2 niet plaats bij Gebr. van der Poel B.V.

## **8.4 GHG verwijderingen**

Broeikasverwijdering door middel van CO<sub>2</sub> vond in 2019 niet plaats bij Gebr. van der Poel B.V.

## **8.5 Uitzonderingen**

Het gebruik van koudemiddelen in de bedrijfsmiddelen is niet opgenomen in de emissie-inventaris en daarmee uitgesloten.

## **9. Methoden**

Voor het bepalen van de GHG emissies van Gebr. van der Poel B.V. is gebruik gemaakt van verschillende informatiebronnen.

Voor het verbruik van brandstof is gebruik gemaakt van het overzicht van de leveranciers. Voor het verbruik van elektriciteit is gebruik gemaakt van eindafrekeningen van de energieleverancier.

Om vervolgens de CO<sub>2</sub> emissie van deze gegevens te berekenen zijn de verschillende emissiefactoren van de voorgeschreven website [CO2emissiefactoren.nl](http://CO2emissiefactoren.nl) gebruikt.

## 10. Emissiefactoren

Diverse instanties hebben een “Green deal” gesloten met als doel om te komen tot één lijst van CO<sub>2</sub> emissiefactoren. Het is de bedoeling om een ieder inzicht te geven in deze geactualiseerde lijst.

Er komt steeds meer aandacht vanuit de maatschappij en de overheden voor de CO<sub>2</sub> emissie. Om deze emissie te kunnen vaststellen, worden er door diverse organisaties verschillende instrumenten en daarmee ook verschillende emissiefactoren verstrekt waarmee de CO<sub>2</sub>-footprint kan worden vastgesteld.

Om deze instrumenten aan bedrijven voordeel te kunnen geven bij aanbestedingen van de overheid, is het belangrijk dat er één lijst is met emissiefactoren zodat vaststelling van de CO<sub>2</sub>-footprint voor een ieder zoveel mogelijk gelijk is. In verband met het opstellen van deze lijst is er aldus onlangs een overeenkomst gesloten, de zogenaamde “Green deal” en in de komende maanden zullen alle betrokken organisaties één breed gedragen en wetenschappelijk verantwoorde lijst opstellen.

Vooralsnog zijn voor deze emissie inventaris van de CO<sub>2</sub> emissie van Gebr. van der Poel B.V. de emissiefactoren van de voorgeschreven website [CO2emissiefactoren.nl](http://CO2emissiefactoren.nl) gebruikt.

## 11. Onzekerheden

De resultaten dienen te worden geïnterpreteerd met een bepaalde onzekerheidsmarge. Hieronder zijn de onzekerheidsmarges per scope uitgelegd.

### Scope 1

Diverse gegevens over het gebruik van diesel en benzine zijn onderverdeeld per machine of bedrijfsmiddel doormiddel van ons tankregistratiesysteem.

Nu is de emissie berekend over een heel jaar aan de hand van de rekeningen van de brandstofleverancier in 2019, kan worden vastgesteld dat het niet duidelijk is in hoeverre de geleverde brandstof daadwerkelijk is verbruikt in 2019. Het zal dan ook noodzakelijk zijn om in de toekomst de geleverde brandstof in een heel jaar te vergelijken met de daadwerkelijk verbruikte brandstof in dat jaar, om tot een reële waarde van de emissie te komen. Immers al de brandstoftanks op 1 januari 2019 allemaal vol waren, zal op basis van de geleverde brandstof de CO<sub>2</sub>-emissie in 2019 dalen, terwijl het verbruik (en daarmee dus ook de CO<sub>2</sub>-emissie) wel degelijk kan zijn toegenomen.

### Scope 2

De registratie van het elektra is vastgesteld aan de hand van de rekeningen van de energieleveranciers. De leverancier van energie geeft aan dat het groene energie gebruikt uit het buitenland, toch wordt hier de emissiefactor voor grijze stroom aangehangen.

De meterstanden die bij de vaststelling deze nota's worden gebruikt, zijn door Gebr. van der Poel B.V. zelf doorgegeven en wekelijks geregistreerd.

Ook is het doormiddel van diverse energie monitoring niet exact vast te stellen wat het energie verbruik is.

### Toelichting op berekening CO<sub>2</sub>-footprint

Hoewel er conversiefactoren opgenomen zijn in bijlage A van de prestatieladder voor diverse oliën, worden deze niet in onze berekeningen van de CO<sub>2</sub>- footprint meegenomen. Oliën als smeerolie, hydrauliekolie, transmissieolie en remvloeistof worden in het productieproces niet naar CO<sub>2</sub> omgezet. Er vindt geen verbranding plaats. Dit geldt wel voor het gebruik van lasgassen. Overige gegevens zijn op basis van facturen van leveranciers in de berekening meegenomen. Lasgassen zijn in de emissie-inventaris als zeer beperkt in gebruik verwoord en niet meegenomen in deze footprint. De toerekening naar een heel jaar voor het gasverbruik is verwoord in de toelichting bij 8.1. De toerekening naar een heel jaar voor de elektra is verwoord in de toelichting bij 8.1. 8.3 Onzekerheden De energieverbruikscijfers over 2019 zijn afkomstig van ontvangen facturen. Indien facturen onvolledig zijn of waar we gegevens missen, zijn deze geëxtrapoleerd. Hierbij wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met factoren als seizoensinvloeden en productie uren. Door veel aandacht te geven aan het registreren van brongegevens (meterstanden) trachten we de betrouwbaarheid te verhogen van onze uitstootgegevens.

## 12. Relatiematrix ISO 14064-1

EI = Emissie inventaris

Paragraaf	§ 7.3	Omschrijving normparagraaf	Document
	A	Description of the reporting organization	EI § 2
	B	Person responsible	EI § 2
	C	Reporting period covered	EI § 3
§ 4.1	D	Organizational boundaries	EI § 4
§ 4.1	E	Direct GHG emissions	EI § 7
§ 4.1	F	Combustion of biomass	EI § 8.3
§ 4.1	G	GHG removals	EI § 8.4
§ 4.1	H	Exclusions	EI § 8.5
§ 4.1	I	Indirecte GHG Emissions	EI § 7
§ 4.1	J	Base year	EI § 3
§ 4.1	K	Changes of recalculations	EI § 3
§ 4.1	L	Methodologies	EI § 9
§ 4.1	M	Change of methodologies	EI § 9
§ 4.1	N	Emissions or removal factors used	EI § 10
§ 4.1	O	Uncertainties	EI § 11
§ 4.1	P	Statement in accordance with ISO 14064	EI § 12
	Q	Statement of describing	EI § 1

### **13. Energiemanagement actieplan**

Dit rapport geeft inzicht in het kwaliteitsmanagementplan (eis 4.A.2.) en het energiemanagement actieplan (eis 3.B.2) van Gebr. van der Poel B.V.

Voor verdere toelichting zie Bijlage “Energie Management Actieplan”

## **14. Communicatieplan CO<sub>2</sub>**

Dit communicatieplan is gericht op alle medewerkers en de externe belanghebbenden van Gebr. van der Poel B.V.

Voor verdere toelichting zie Bijlage “Communicatieplan CO<sub>2</sub>”

## **15. CO<sub>2</sub> reductiebeleid**

Dit CO<sub>2</sub> reductiebeleid is opgesteld om duidelijk te maken dat Gebr. van der Poel B.V. zich correct en aantoonbaar wil inspannen om CO<sub>2</sub> te reduceren.

Daarvoor hebben wij dit reductiebeleid opgesteld.

Voor verdere toelichting zie Bijlage "CO<sub>2</sub> reductiebeleid"



## **16. CO<sub>2</sub> Initiatieven**

Dit participatieplan heeft betrekking op invalshoek D zoals beschreven in het Handboek CO<sub>2</sub> Prestatieladder 3.0

Voor verdere toelichting zie Bijlage “Deelname aan initiatieven”

## **17. Bijlagen**

Bijlage 1: Energiemanagement actieplan

Bijlage 2: Communicatieplan CO<sub>2</sub>

Bijlage 3: CO<sub>2</sub>-reductiebeleid

Bijlage 4: CO<sub>2</sub>-initiatieven