

Jaarrapportage CO₂ Prestatieladder trede 3 2018



<p>Timmer Grond- Weg- en Waterbouw B.V.</p> <p>Barneveldseweg 105</p> <p>3826 PB Nijkerk</p>					
<p>Periode van uitvoering: 1 januari 2018 – 31 december 2018</p>					
Rapport versie	1.2	Datum:	14 mei 2019	Status:	Definitief
Uitgevoerd:				Voor akkoord:	
<p>Naam: R. de Vries KGVM</p> <p>d.d. 14 mei 2019</p>				<p>Naam: Dhr. G. Timmer</p> <p>d.d. 14 mei 2019</p>	

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE	2
1. BELEID EN VISIE	3
2. ORGANISATIE.....	4
2.1 Rapporterende Organisatie.....	4
2.2 Verantwoordelijke personen.....	4
2.3 Organisatiegrenzen.....	4
2.4 ISO 14064.....	4
3. CO2 PRODUCTIE	6
3.1 Grondslag van de analyse	6
3.2 Gerapporteerde periode	6
3.3 Scope 1: directe CO2-emissies	6
3.4 Scope 2: indirecte CO2-emissies.....	6
3.5 Scope 3: Indirecte overige CO2-emissies.....	7
3.6 Mogelijke onnauwkeurigheden bij het meten en vaststellen van CO2-emissies	7
3.7 Betrokkenheid van medewerkers	7
4. REDUCTIEDOELSTELLINGEN.....	8
4.1 Algemene opmerkingen	8
4.2 Kwalitatief beschreven doelstellingen	8
5. VOORUITBLIKJAAR 2018	9
BIJLAGE 1: CO2-PRODUCTIE 2017; OVERZICHT	10
Emissies over het afgelopen jaar 2017	10
Totaaloverzicht 2017.....	10
Scope 1 emissies:.....	11
Scope 2 emissies.....	12
Kamer van Koophandel	13

1. BELEID EN VISIE

Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw besteed aandacht aan het structureel verlagen van de CO₂ uitstoot van haar bedrijfsvoering, vanuit;

- de actuele milieu, wet- en regelgeving;
- haar maatschappelijke verantwoordelijkheid efficiënt om te gaan met grond- en hulpstoffen;
- het oogpunt van optimalisering van de bedrijfsvoering.

Het realiseren van de energiedoelstellingen wordt door Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw bewerkstelligd door het opzetten van een prestatieladder managementsysteem waarin;

- het energieverbruik systematisch wordt beoordeeld;
- de energiestromen in kaart worden gebracht en worden bijgehouden;
- het resultaat van die energiebesparende maatregelen worden bepaald, gepland en worden uitgevoerd;
- het management periodiek wordt geïnformeerd over de voortgang

Het energiebeleid en de uitvoering hiervan is een taak van de KGVM functionaris Renger de Vries, deze rapporteert rechtstreeks aan het management. Door de Directie worden jaarlijks financiële middelen ter beschikking gesteld. Het uitgangspunt is om de ter beschikking gestelde middelen en tijd zo effectief mogelijk in te zetten.

Voor het realiseren van het energiebeleid wordt voortdurend gestreefd naar:

- het voldoen aan de relevante wet- en regelgeving;
- het nemen van passende en rendabele maatregelen op het gebied van techniek, organisatie en gedrag;
- het meten, registreren en controleren van de verschillende energiegebruikscijfers;
- het actief betrekken van alle medewerkers bij de uitvoering van het energiebeleid
- het op natuurlijke momenten zorgvuldig beoordelen van energiezuinige alternatieven

Nijkerk, 14 mei 2019

Directeur

Dhr. G. Timmer

2. ORGANISATIE

2.1 Rapporterende Organisatie.

Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. verzamelt en verwerkt continue de benodigde gegevens die nodig zijn voor de CO₂-inventarisatie. Jaarlijks worden de gegevens verwerkt in een CO₂-rapportage. De resultaten worden gepubliceerd op de website van Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. Deze rapportage betreft geheel 2018, Als referentiejaar is 2017 vastgesteld.

2.2 Verantwoordelijke personen.

De financiële administratie is primair verantwoordelijk voor de ordentelijke verzameling en verwerking van de verbruiken. Dit gebeurt met name op basis van de inkopen, het opnemen van meterstanden en gegevens die door medewerkers worden doorgegeven.

De berekening van de CO₂-emissies, zijn gebaseerd op de geformuleerde conversiefactoren uit het handboek "CO₂-prestatieladder" versie 3.0 van het SKAO zoals gepubliceerd op www.co2emissiefactoren.nl. Deze registraties worden in 2018 toebedeeld aan alle bedrijfsactiviteiten vanuit de bedrijfslocatie in Nijkerk. Er is geen aparte registratie voor verbruiken gerelateerd aan projecten omdat door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. niet zelfstandig of in een samenwerkingsverband in 2018 projecten werden uitgevoerd waaruit gunningsvoordeel is verkregen. Mocht dit in de toekomst van toepassing worden dan zal voor projecten met een CO₂-gunningsvoordeel een aparte registratie worden bijgehouden.

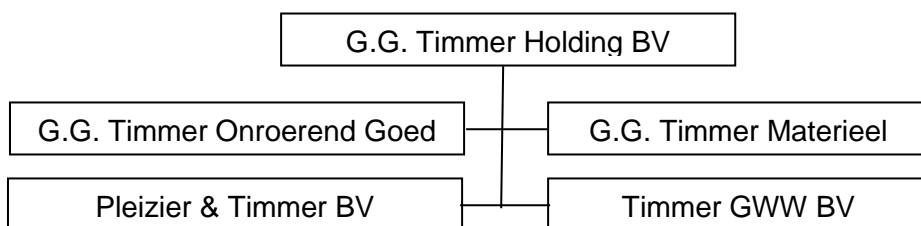
De diverse verbruiken worden periodiek ingevoerd in het daarvoor beschikbare Excel werkblad. De KAM-afdeling is verantwoordelijk voor het juist inrichten van de conversiefactoren zodat de uitkomsten (CO₂-uitstoot) voldoen aan de in de ladder gestelde eisen.

Aan de hand van de uitkomsten zal ieder half jaar een voortgangsrapportage worden gemaakt wat de huidige stand van zaken is, welke mogelijke onnauwkeurigheden er in de cijfers zitten (incl. toelichting) en zal er worden vooruit gekeken naar het komende (half) jaar.

De voortgangsrapportage zal worden besproken met de directie van Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. De directie en in persoon de directievertegenwoordiger, dhr. G. Timmer en is ook verantwoordelijk voor de effectuering en uitvoering van afgesproken acties.

2.3 Organisatiegrenzen.

Hier onder is weergegeven hoe de concernrelaties van Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. opgebouwd zijn.



De organisatiegrenzen van de te certificeren organisatie zijn op deze wijze duidelijk omschreven

2.4 ISO 14064

Deze rapportage is opgesteld in overeenstemming met de richtlijnen volgens de NEN/ISO 14064-1:2012.

Validatie ten opzichte van de ISO 14064-1:2012 paragraaf 7.3.1 "GHG Report Content"

- a) Benaming van de organisatie die verantwoordelijk is voor de uitvoering.
Deze is beschreven op de voorpagina van de rapportage. De te beoordelen organisatie is in deze rapportage opgenomen in paragraaf 2.3
- b) Wie is verantwoordelijk voor de uitvoering
De verantwoordelijke personen binnen de CO₂-registraties en reductiedoelstellingen zijn opgenomen in paragraaf 2.2 van deze rapportage
- c) Beschrijving van de periode's waarover gerapporteerd wordt
De periode waarover in deze rapportage wordt gerapporteerd is aangegeven in paragraaf 3.2.
- d) Documentatie van de bedrijfsonderdelen(4.1);
De te beoordelen bedrijfsonderdelen/ grenzen zijn in deze rapportage opgenomen in paragraaf 2.3
- e) Directe en indirecte CO₂ emissies (4.2.2);
CO₂-emissies zijn opgenomen in paragraaf 3.3, 3.4 en 3.5 van deze rapportage.
- f) Beschrijving van de directe CO₂ emissie ontsaan als gevolg van de werkzaamheden van Timmer G.W.W. B.V. (4.2.2);
Welke rol CO₂-emissies uit biomassa hebben binnen Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. is opgenomen in paragraaf 3.3 van deze rapportage.

*Verdeling van de CO₂ uitstoot per bedrijfsactiviteit (4.2.2);
De hoeveelheid tonnen CO₂-emissies is gekwantificeerd in bijlage 1 van deze rapportage.*
- g) Verklaring voor mogelijke afwijkingen (4.3.1);
Uitsluitingen en onzuiverheden in de bepaling van de CO₂-emissies zijn opgenomen in paragraaf 3.6 van deze rapportage.
- h) Indirecte CO₂ uitstoot veroorzaakt door het gebruik van electriciteit, gas en wat niet direct toe te schrijven valt aan projecten in tonnen CO₂ (4.2.3);
CO₂-emissies zijn opgenomen in paragraaf 3.3, 3.4 en 3.5 van deze rapportage.
- i) Het basisjaar van waaruit we alle vergelijkingen maken is 2017 (5.3.1);
Het basis jaar is 2017 waarvan de CO₂-emissies zijn berekend in deze rapportage 2017. De berekening over het basisjaar 2017 is opgenomen in een separate Excel tabel die bij wijziging van emissiefactoren wordt herberekend. Het totaal van de emissies per scope in het basis jaar zijn opgenomen in deze rapportage en dienen als vergelijking in relatie tot het behalen van doelstellingen.
- j) Uitleg van hoe we omgaan met e.v.t. wijzigingen van emissie factoren in relatie tot het basisjaar (5.3.2);
De berekening over het basisjaar 2017 is opgenomen in een separate Excel tabel die bij wijziging van emissiefactoren wordt herberekend. De herberekende waarden worden in de rapportage meegenomen als vergelijking en het vaststellen van de doelstellingen en de realisatie ervan.
- k) Beschrijving van de versie van de CO₂ prestatie ladder (4.3.3);
In deze rapportage wordt verwezen naar de van toepassing zijn de versie van de CO₂-prestatieladder en de verwijzing naar de conversiefactoren op de website www.co2emissiefactoren.nl
- l) Uitleg van de eventuele wijzigingen van de methode van berekenen van de CO₂ emissie(4.3.3);
Indien van toepassing worden deze beschreven in de inleiding van deze rapportage. Ten opzichte van het voorgaande jaar is er geen wijziging geweest in de methode bij het vaststellen van de hoeveelheid CO₂-emissies
- m) Verwijzing naar de emissie factoren die moeten worden gebruikt om de emissie te berekenen (4.3.5);
emissiefactoren die moeten worden gebruikt zijn voorgeschreven in de standaard CO₂-prestatieladder versie 3. Daarin wordt aangegeven dat de emissiefactoren van de website www.co2emissiefactoren.nl moeten worden gebruikt. Dat wordt ook in deze rapportage bevestigd. Wijzigingen in emissiefactoren worden jaarlijks gecontroleerd bij het vaststellen van de jaarlijkse emissies. Indien nodig worden berekeningen aan de hand van gewijzigde factoren, ook met terugwerkende kracht, aangepast.

*Beschrijving van de gevolgen van onzekere uitkomsten en de impact hiervan op de berekende emissie (5.4);
Een beschrijving van de onzekerheden en de impact daarvan zijn opgenomen in paragraaf 3.6 van deze rapportage.*
- n) Een verklaring dat de rapportage voldoet aan de eisen van ISO 14064-1;
Een verklaring dat CO₂-emissierapportage voldoet aan de ISO 14064-1 is opgenomen in paragraaf 2.4 van deze rapportage.
- o) Een verklaring dat er een externe audit is uitgevoerd voor deze rapportage.
Een verklaring over het al dan niet uitvoeren van een verificatie van deze rapportage is opgenomen in paragraaf 3.1 van deze rapportage. Hier wordt gemeld dat een verificatie door een erkend bureau niet is uitgevoerd, maar ook dat een interne verificatie niet van toepassing is.

3. CO₂ PRODUCTIE

3.1 Grondslag van de analyse

De analyse van de CO₂-productie is gebaseerd op de beschreven scope-indeling van de SKAO Handboek CO₂-prestatieladder versie 3.0 en de conversiefactoren zoals opgenomen op de website www.co2emissiefactoren.nl.

Alle gemaakte formats voor het verzamelen en verwerken van gegevens leiden ertoe dat per scope project- en kantoor gerelateerde informatie kan worden gegeven over de vorderingen.

Validatie en verificatie van de CO₂-productie zoals in deze rapportage is weergegeven, door een extern erkend verificatiebureau, heeft niet plaatsgevonden. De interne controle is uitgevoerd door Renger de Vries en Robin Timmer

3.2 Gerapporteerde periode

De in deze rapportage vermelde voortgang heeft betrekking op het jaar 2018. 2017 is als basisjaar gebruikt aangezien in dit jaar werd besloten om de CO₂-reductie op te pakken en de CO₂-prestatieladder te gaan beklimmen. 2017 is het eerste jaar waarvan de volledige hoeveelheid aan CO₂-productie werd berekend op basis van een volledige set registraties, waarbij wel de kanttekening moet worden geplaatst dat het een jaaropname is geweest en geen maandelijkse opname. In 2017 werd totaal aan 2091 Ton aan CO₂ uitgestoten door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V.

Gerelateerd aan het aantal werkbare dagen betekent dit een uitstoot van 189.71 kg per mandag in 2017

In 2018 is 2538 ton CO₂ uitstoot veroorzaakt door Timmer G.W.W. B.V.

Gerelateerd aan het aantal werkbare mandagen is dit een uitstoot van 188.06 kg CO₂ per mandag.

Dit is een reductie van 0.87 % ten opzichte van 2017

Op basis van het totaal aan CO₂-emissies behoort Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. tot de kleine bedrijven voor leveringen en diensten.

3.3 Scope 1: directe CO₂-emissies

Scope 1 bevat gegevens die direct betrekking hebben op de uitvoering van de werkzaamheden door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. Hierbij valt dan te denken aan gas, brandstofverbruik van personenauto's en overige bedrijfsvoertuigen. Maar ook de door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. verbruikte brandstoffen voor materieel en equipment (op projecten) maken hier onderdeel van uit.

CO₂-emissies vanuit Biomassa is bij Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. is niet van toepassing.

De genoemde personenauto's betreffen de auto's van de zaak voor uitvoering van werkzaamheden door de uitvoerders en projectleiders. Daarnaast zijn een aantal bedrijfsvoertuigen in gebruik voor het verplaatsen van operationele medewerkers naar projecten op basis van woon- en werkverkeer. Verbruiken bestaan hier dan met name uit diesel.

Bij de verdeling van de CO₂-belasting over de vestiging of de projecten wordt onderscheid gemaakt tussen emissies op de vestiging en op de projecten. Echter worden er door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. nog geen projecten gerealiseerd. Daarmee zijn de emissies gerelateerd aan projecten gelijk aan nul. Indien projecten in de toekomst mee gaan spelen zullen registraties zo worden ingericht dat deze ook apart worden geregistreerd.

Een samenvatting met grafische weergave van scope 1 emissies is opgenomen als bijlage van deze rapportage.

3.4 Scope 2: indirecte CO₂-emissies

Scope 2 bevat gegevens die noodzakelijk zijn voor de uitoefening van het bedrijf, maar niet direct gerelateerd zijn aan de productie / projecten. Hierin onderscheiden zich:

- Het elektriciteitsverbruik
- Zakelijke kilometers met privé auto's
- Vliegreizen.

Bij Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. is alleen het elektriciteitsverbruik van toepassing.

Een samenvatting met grafische weergave van scope 2 emissies is opgenomen als bijlage van deze rapportage.

3.5 Scope 3: Indirecte overige CO₂-emissies

Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. heeft als ambitie de CO₂-prestatieladder te implementeren op niveau 3. Daarmee hebben wij nog geen aandacht besteed aan de inventarisatie van scope 3 emissies.

Scope 3 emissies bevat eveneens emissies die wel noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de bedrijfsactiviteiten, maar ook weer niet direct gerelateerd zijn aan de projecten. Hierin onderscheiden wij:

- Afvalstromen
- Het brandstofverbruik van onderaannemers en ingehuurd medewerkers
- Waterverbruik
- Kilometers woon- werkverkeer.
- Verbruiken (elektriciteit en brandstof) voor ingehuurd equipment, indien gehuurd inclusief brandstof / elektro.

3.6 Mogelijke onnauwkeurigheden bij het meten en vaststellen van CO₂-emissies

De grootste onnauwkeurigheid zal zitten in de aanlevering van de gegevens van toeleveranciers en de eigen registraties. Op basis van verbruikscijfers is op basis van evenredigheid het verbruik over de te rapporteren periode berekend. In de loop van 2019 zal er aandacht worden besteed aan het inrichten van halfjaarlijkse registraties en verbruiken. Naast het feit dat met deze registraties dan afwijkingen eerder worden gesignaleerd en kan worden bijgesteld zijn de verbruiken over een kalender jaar (of deel daarvan) nauwkeuriger vast te stellen.

3.7 Betrokkenheid van medewerkers

Onze medewerkers worden periodiek in overleg en/of aan de hand van uitgegeven informatie op de hoogte gehouden van de ontwikkelingen. Voornamelijk tijdens toolboxmeetings en via de nieuwsbrief en bedrijfs app berichten. Ook de publicaties van de CO₂-prestatie op de website kunnen zij natuurlijk ook raadplegen.

Bij realisatie van geformuleerde doelstellingen is, waar van toepassing, gevraagd actief mee te denken en actie te ondernemen om doelstellingen te bewerkstelligen. In de meest recente management review is de evaluatie van doelstellingen in relatie tot de CO₂-prestatieladder meegenomen en bij de managementbeoordeling over het jaar 2019 staan de CO₂-emissies als vast onderdeel op de agenda.

4. REDUCTIEDOELSTELLINGEN

4.1 Algemene opmerkingen

Bij de formulering van de reductiedoelstellingen is getracht deze zo realistisch mogelijk te formuleren, met inachtneming van een zo groot mogelijke praktische haalbaarheid.

Door middel van de halfjaarlijkse voortgangsrapportages zal de doelstelling in combinatie met de praktische haalbaarheid worden getoetst en worden toegelicht.

4.2 Kwalitatief beschreven doelstellingen

In de energieanalyse 2017-2020 is beschreven welke concrete doelstellingen door Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. zijn opgesteld voor de periode 2017 – 2025. Naar aanleiding van de resultaten van het basisjaar 2017 zijn deze doelstellingen geformuleerd.

De doelstellingen luiden als volgt:

1. Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. wil in 2020 ten opzichte van 2017; 5% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten.
2. Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. wil in 2025 ten opzichte van 2017 ; 7,5% minder CO₂ per gewerkte mandag uitstoten

Om deze doelstelling te kunnen realiseren zal aandacht worden besteed aan, dan wel onderzoek worden gedaan naar:

Omschrijving	Startdatum	Verantwoordelijk
Het vervangingsbeleid voor voertuigen, materieel en equipment verder uitwerken en implementeren <i>Bij selectie van nieuwe middelen wordt ook het energieverbruik en verbruik van fossiele brandstoffen meegewogen.</i>	Juli 2018 (doorlopend)	Dhr. G. Timmer Dhr. R. de Vries
Onderzoek naar toepassen van LED verlichting op de bedrijfslocatie <i>De mogelijkheden voor LED verlichting op de kantoren zal worden onderzocht</i>	Oktober 2018 (gerealiseerd)	Dhr. R. de Vries
Introductie van het Nieuwe Rijden	September 2018 (gerealiseerd)	Dhr. R. de Vries
Werken aan reductie van brandstofverbruik op individueel niveau. Als doelstelling vastgelegd 5% lager verbruik per gereden kilometer ten opzichte van eerder bestuurde voertuigen door dezelfde chauffeur.	Januari 2019 (doorlopend)	Dhr. R. Timmer Dhr. R. de Vries
Deelname aan een online instructie voor het nieuwe rijden door alle medewerkers met een bedrijfsauto bij Timmer Grond- Weg- en Waterbouw B.V.	Juli 2018 (gerealiseerd)	Dhr. R. de Vries Dhr. R. Timmer
Een instructie opstellen en verspreiden onder alle medewerkers van Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. met betrekking tot het tenminste tweemaal per jaar controleren van de bandenspanning en het nut daarvan.	December 2018 (in de nieuwsbrief)	Dhr. R. de Vries

5. VOORUITBLIK JAAR 2019

Ook het jaar 2019 zal in het teken staan van het verder ontwikkelen en implementeren van de keteninitiatieven en analyses. Hierbij zal ook worden gekeken naar verdere afstemming van de CO₂-prestatieladder binnen het huidige beleid van Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw B.V. Het KAM-managementsysteem biedt een goed kader om ook de CO₂-prestatieladder verder te ontwikkelen en de doelstellingen te realiseren.

Op een aantal onderdelen van de CO₂-prestatieladder zal er in 2019 in het bijzonder aandacht zijn:

- Actieve deelname aan keten- en sectorinitiatieven
 - o Het nieuwe rijden
 - o Cumela
- Reductie van brandstof verbruiken door regelmatig aandacht voor het "nieuwe rijden" in de nieuwsbrief
- Efficiëntere motoren in nieuw aan te schaffen tractoren / kranen e.d.
- Onderzoeken van mogelijkheden voor de installatie van zonnepanelen

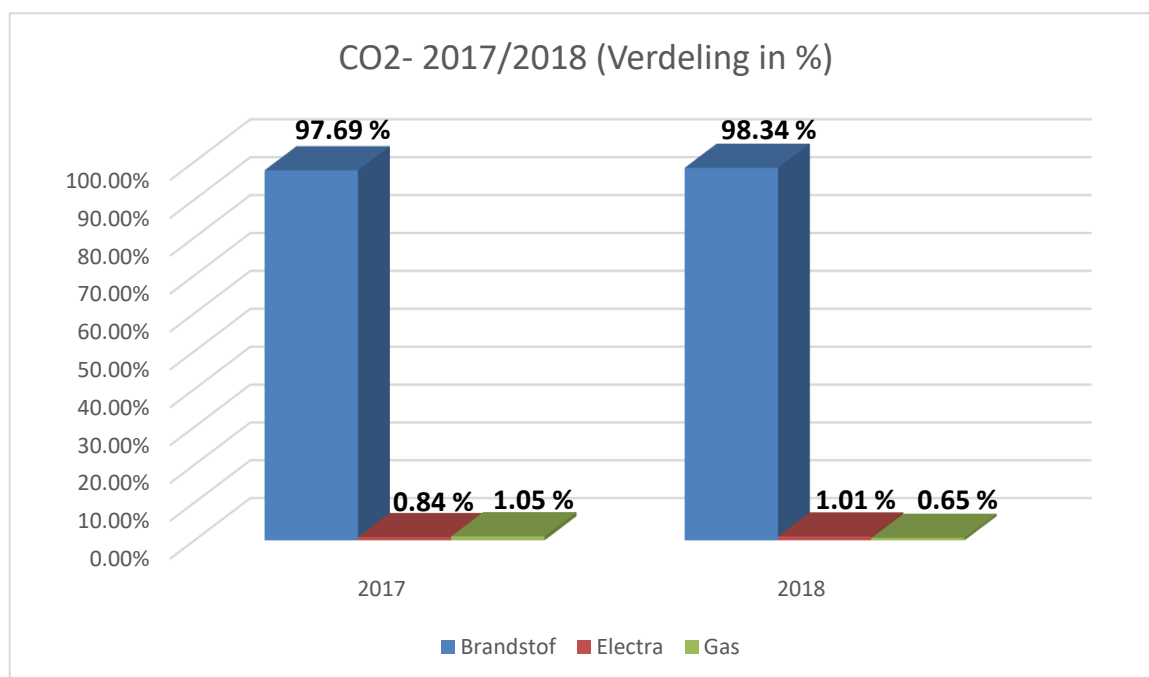
BIJLAGE 1: CO₂-PRODUCTIE 2017; OVERZICHT

Emissies over het afgelopen jaar 2018

Jaar 2018	Kg CO ₂	Mandagen	Kg CO ₂ / mandag
Totaal CO ₂ Timmer Grond, Weg- en Waterbouw B.V. 2018	2538615	13500	188,06''''''''
Totaal CO ₂ Timmer Grond, Weg en Waterbouw BV 2017	2091565	11025	189.71

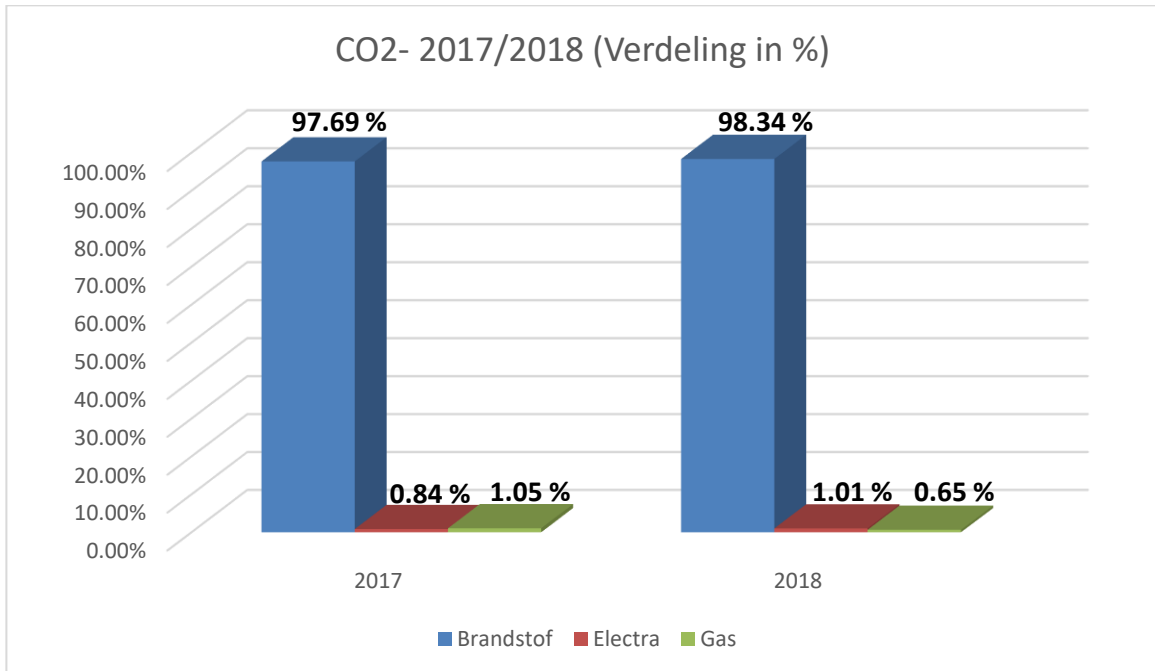
Totaaloverzicht 2018

Activiteit	CO ₂ (ton/jr)	%	CO ₂ (ton/jr) PROJECTEN	CO ₂ (ton/jr) VESTIGING
			0,0	
Brandstofverbruik materieel	2490	98.09%	0,0	2490
Gasverbruik vestiging	24.08	1.01%	0,0	24.08
Elektriciteitsverbruik vestigingen	22.35	0,65%	0,0	22.35
Elektriciteitsverbruik op projecten	0,0	0,0%	0,0	0,0
Brandstofverbruik zakelijke kilometers met privé auto	0,0	0,0%	0,0	0,0
Vliegverkeer	0,0	0,0%	0,0	0,0
Totaal	2538.91	100,0%	0,0	2538.91



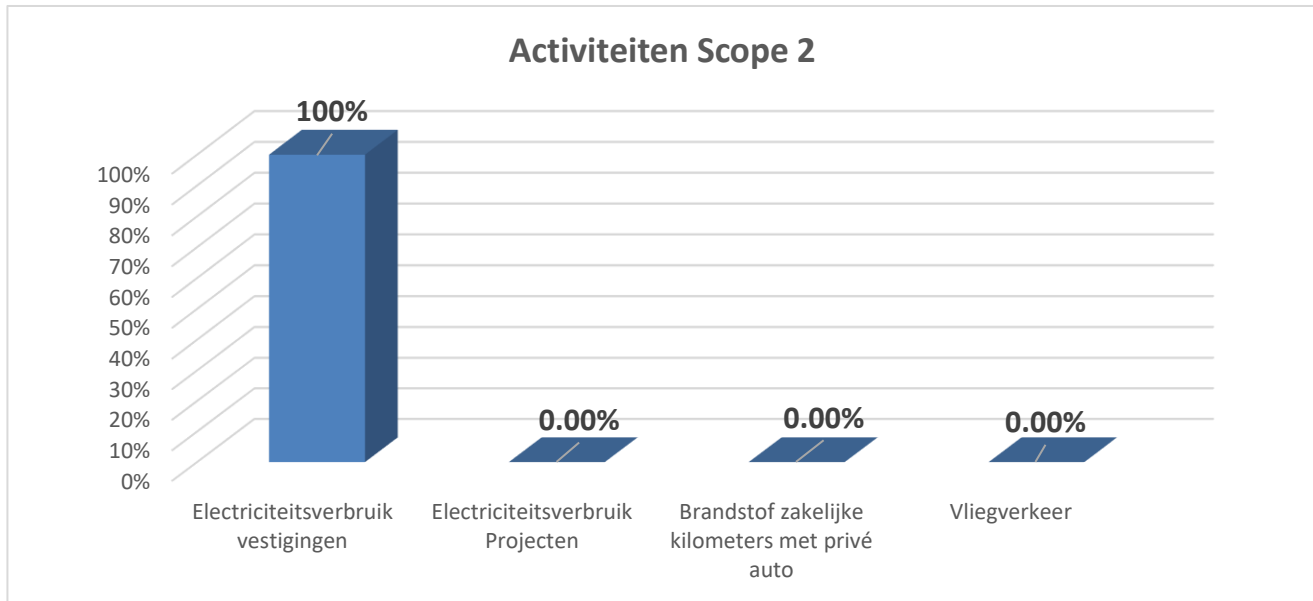
Scope 1 emissies:

Activiteiten scope 1	CO ₂ (ton/jr)	%
Brandstofverbruik op CO2 gerelateerde projecten		0,0%
Brandstofverbruik materieel en vervoer	2490	100,0%
Totaal	2490	100,0%



Scope 2 emissies

Activiteit scope 2	CO ₂ (ton/jr)	%
Elektriciteitsverbruik vestiging	22.35	48.14%
Elektriciteit/gas ingezet voor CO2 gerelateerde projecten	0,0	0,0%
Gas verbruik vestiging	24.08	51.86%
Vliegverkeer	0,0	0,0%
Totaal	46.43	100,0%





Uittreksel Handelsregister Kamer van Koophandel

KvK-nummer 60391944

Pagina 1 (van 2)

Rechtspersoon

RSIN	853890304
Rechtsvorm	Besloten Vennootschap
Statutaire naam	Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw B.V.
Statutaire zetel	Nijkerk
Eerste inschrijving handelsregister	03-04-2014
Datum akte van oprichting	31-03-2014
Geplaatst kapitaal	EUR 25.000,00
Gestort kapitaal	EUR 25.000,00
Deponering jaarstuk	De jaarrekening over boekjaar 2015 is gedeponerd op 31-01-2017.

Onderneming

Handelsnamen	Timmer Grond-, Weg & Waterbouw Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw B.V.
Startdatum onderneming	01-09-2005
Activiteiten	SBI-code: 4312 - Grondverzet SBI-code: 42111 - Wegenbouw SBI-code: 4311 - Slopen van bouwwerken SBI-code: 78202 - Uitleenbureaus

Werkzame personen

6

Vestiging

Vestigingsnummer	000001099337
Handelsnamen	Timmer Grond-, Weg- en Waterbouw B.V. Timmer Grond-, Weg & Waterbouw
Bezoekadres	Barneveldseweg 105, 3862PB Nijkerk
Telefoonnummers	0332452596 0614594996
E-mailadres	info@pleizierentimmer.nl
Datum vestiging	01-09-2005
Deze rechtspersoon drijft de vestiging sinds	31-03-2014 (datum registratie: 03-04-2014)

Activiteiten

SBI-code: 4312 - Grondverzet
SBI-code: 42111 - Wegenbouw
SBI-code: 4311 - Slopen van bouwwerken
SBI-code: 78202 - Uitleenbureaus
Aanneming van grond- weg-en waterbouwwerkzaamheden en sloopwerkzaamheden, het uitlenen van personeel alsmede holdingactiviteiten.

Werkzame personen

6

Enig aandeelhouder

Naam	G.G. Timmer Materieel B.V.
Bezoekadres	Barneveldseweg 107, 3862PB Nijkerk

Waarmerk
KvK

Dit uittreksel is gewaarmerkt met een digitale handtekening en is een officieel bewijs van inschrijving in het Handelsregister. In Adobe kunt u de handtekening bovenin het scherm controleren. Meer informatie hierover vindt u op www.kvk.nl/egd. De Kamer van Koophandel adviseert dit uittreksel alleen digitaal te gebruiken zodat de integriteit van het document gewaarborgd en de ondertekening verifieerbaar blijft.

2017-09-18 10:45:37