

2.B.4-1 Managementverklaring

V.O.F. J. & J. Wester wil voortdurend zoeken naar mogelijkheden voor een meer energie- en milieuvriendelijke manier van werken en het streven is naar een continue verbetering. Om die reden zal V.O.F. J. & J. Wester voorstellen implementeren, die zorgen voor een meer energie- efficiëntie en een positieve invloed hebben op het milieu, als deze voorstellen winstgevend blijken te zijn en voldoen aan de verplichtingen die wij hebben aan de klanten zoals kwaliteit en veiligheid. Wij zijn betrokken bij de inzet van energimanagement in ons bedrijf waarbinnen wij de juridische zeggenschap hebben. Wij zijn bereid ons bewustzijn te vergroten over ons energiegebruik en de gevolgen hiervan op het milieu.

Het energiebeleid wordt in de praktijk nageleefd door:

- Het opstellen van doelstellingen en streefcijfers welke jaarlijks door de directie worden beoordeeld en herzien.
- Het inspelen op de aanzienlijke energieverbruik gebieden, met name
- Registratie van het energieverbruik op zowel organisatieniveau als specifieke inventaris.
- Gericht op het energieverbruik in verband met de aanschaf van nieuwe machines en apparatuur
- Het transparant maken van het energieverbruik voor alle medewerkers en met hen overleggen en inventariseren, hoe zij invloed kunnen uitoefenen op het energieverbruik, zonder enig vermindering van de te leveren kwaliteit
- Het motiveren van de medewerkers met het doen van voorstellen die kunnen bijdragen aan de vermindering van het energieverbruik.

V.O.F. J. & J. Wester zal de relevante wetgeving en relevante eisen van de autoriteiten op het gebied van energie en andere bepalingen naleven. Deze beleidsverklaring staat iedereen intern en extern ter beschikking en wordt jaarlijks beoordeeld en zo nodig aangepast. Wij verwelkomen alle steun zodat we gezamenlijk energie kunnen besparen en daarmee een bijdrage kunnen leveren aan een beter milieu

V.O.F. J. & J. Wester



A.J.C.A. Beemsterboer-Wester
Oudesluis, 30-10-2018

CO2 emissie inventarisatie

Januari - juni 2018

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. J. & J. Wester
Huidige datum	30 oktober 2018
Inventarisatiejaar	2018
Contactpersoon	Amanda Beemsterb

Organisatie grenzen

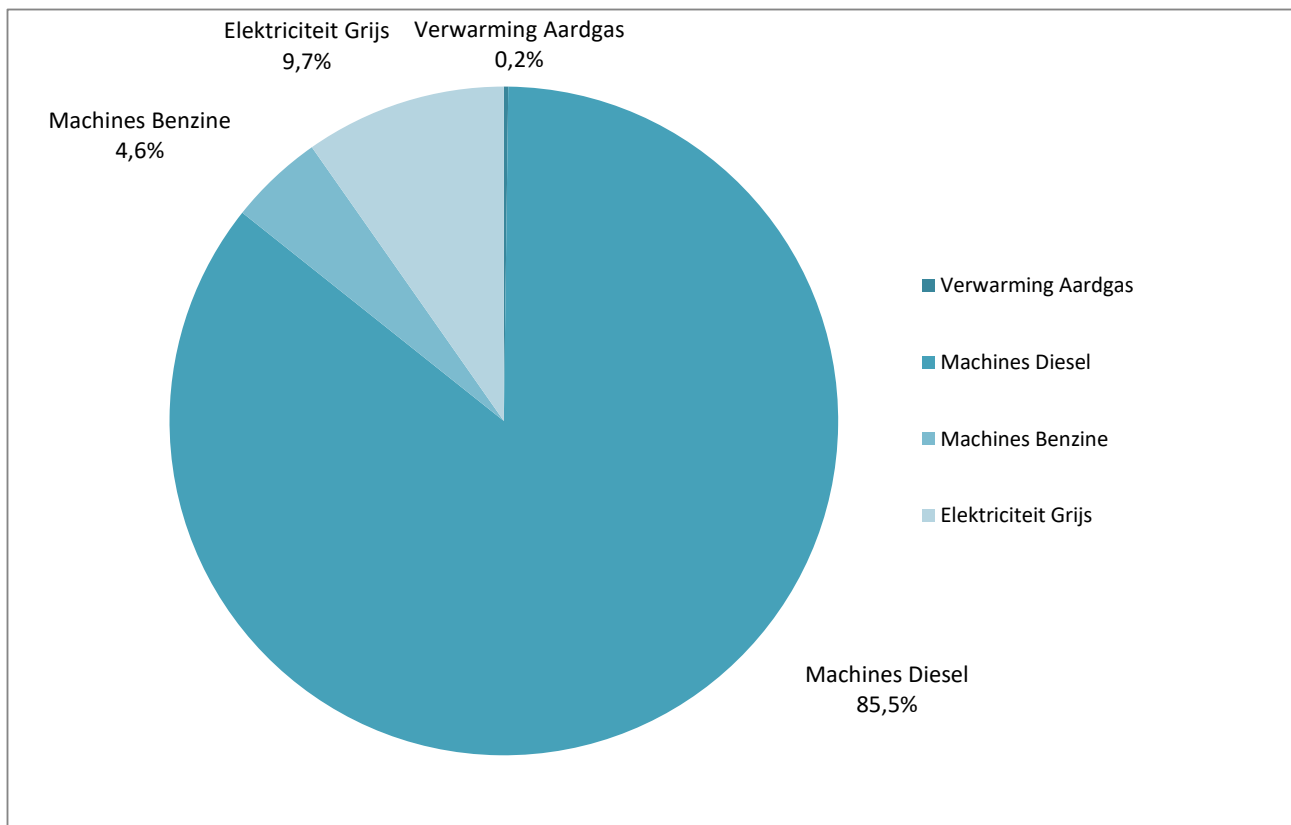
Hoofdonderneming	V.O.F. J. & J. Wester
Dochteronderneming(en)	n.v.t
Aantal vestigingen	1
Brutomarge	

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Verwarming	Aardgas	m ³	77	1.890	0,1
Machines	Diesel	ltr	18.214	3.230	58,8
Machines	Benzine	ltr	1.146	2.740	3,1
Elektriciteit	Grijs	kWh	10.322	649	6,7

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

68,8



CO2 emissie inventarisatie

Juli- Dec 2018

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. J. & J. Wester
Huidige datum	1 januari 2019
Inventarisatiejaar	2018
Contactpersoon	Amanda Beemsterboer

Organisatie grenzen

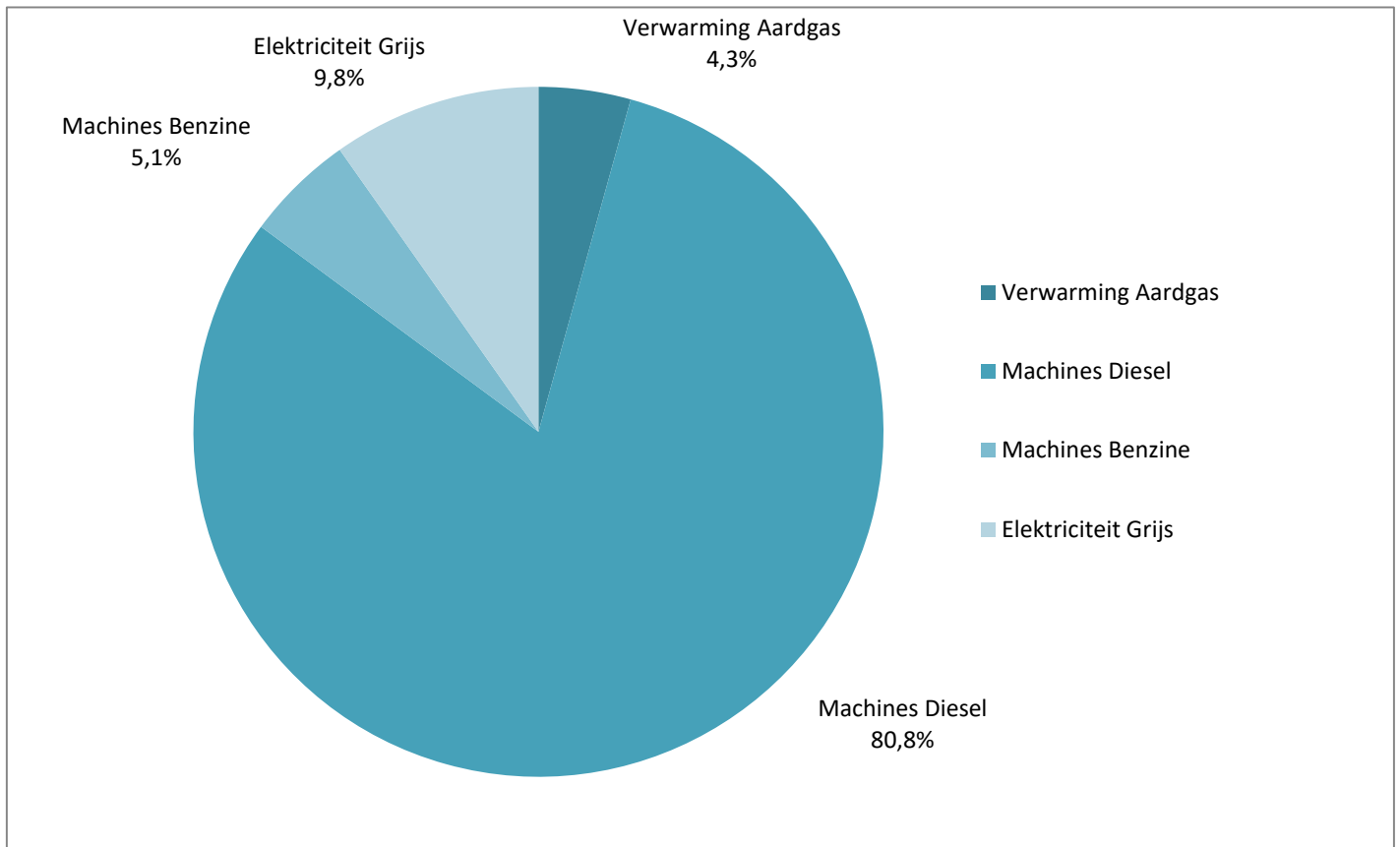
Hoofdonderneming	V.O.F. J. & J. Wester
Dochteronderneming(en)	n.v.t
Aantal vestigingen	1
Brutomarge	

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Verwarming	Aardgas	m ³	1.404	1.890	2,7
Machines	Diesel	ltr	15.403	3.230	49,8
Machines	Benzine	ltr	1.146	2.740	3,1
Elektriciteit	Grijs	kWh	9.267	649	6,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

61,6



CO2 emissie inventarisatie

2017

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	V.O.F. J. & J. Wester
Huidige datum	30 oktober 2018
Inventarisatiejaar	2018
Contactpersoon	Amanda Beemsterb

Organisatie grenzen

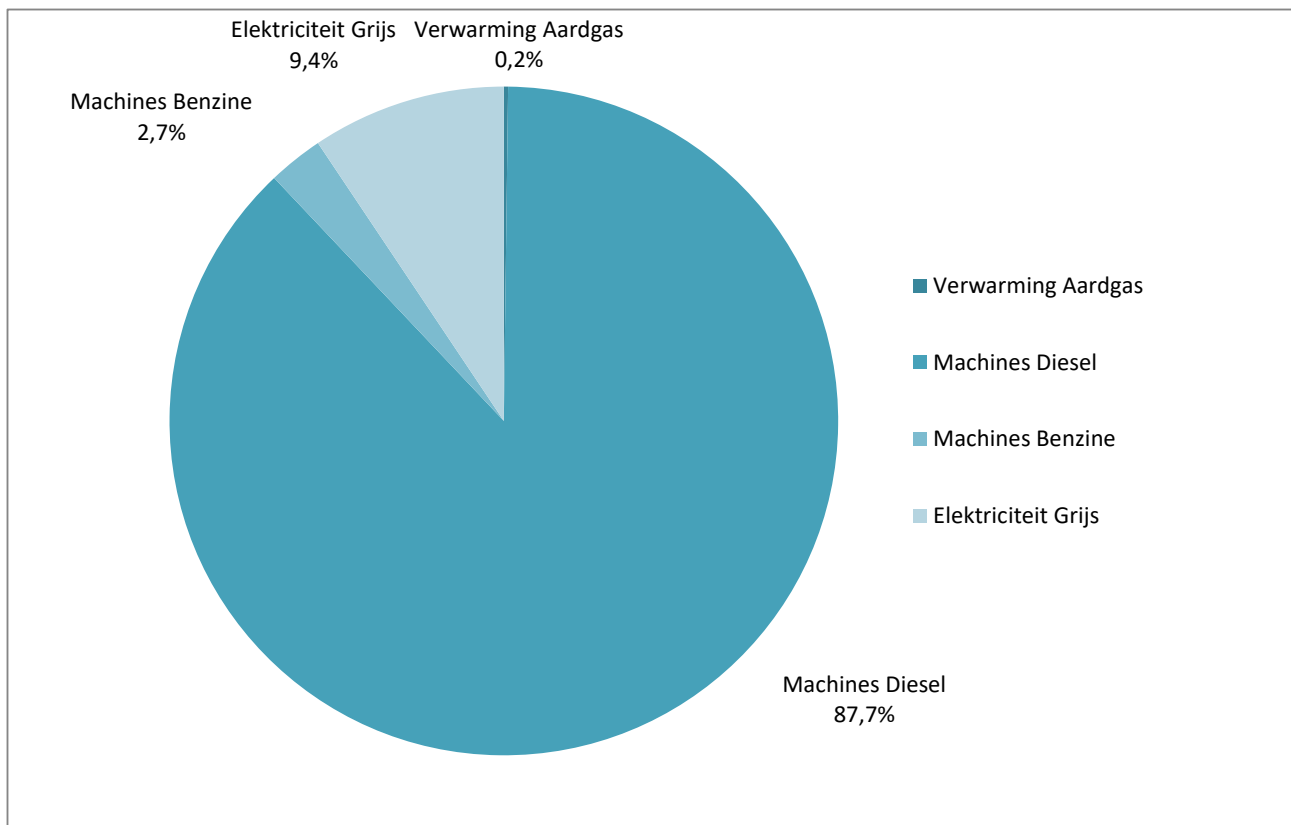
Hoofdonderneming	V.O.F. J. & J. Wester
Dochteronderneming(en)	n.v.t
Aantal vestigingen	1
Brutomarge	

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Verwarming	Aardgas	m ³	154	1.890	0,3
Machines	Diesel	ltr	38.782	3.230	125,3
Machines	Benzine	ltr	1.391	2.740	3,8
Elektriciteit	Grijs	kWh	20.645	649	13,4

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

142,8



3.A.1-2 Emissie inventaris rapport

Inhoudsopgave

1 Inleiding en verantwoording	2
2 Beschrijving van de organisatie	2
3 Verantwoordelijke	2
4 Basisjaar en rapportage	2
5 Afbakening	2
6 Directe en indirecte GHG-emissies	3
6.1 Berekende GHG-emissie	3
6.2 Verbranding biomassa	3
6.3 GHG-verwijdering	3
6.4 Uitzonderingen	4
6.5 Belangrijkste beïnvloeders	4
6.6 Toekomst	4
6.7 Significante veranderingen	4
7 Kwantificeringsmethoden	5
8 Emissiefactoren	5
9 Onzekerheden	5
10 Rapportage volgens ISO 14064-1 7.3 A t/m Q	5

1 Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2017 besproken en richt zich op invalshoek A (*inzicht*) van de CO₂ prestatieladder. De CO₂ voetafdruk geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen: de GHG emissies. Daarnaast geeft het inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte GHG emissies (respectievelijk scope 1 en scope 2).

De inventarisatie is een verantwoording van onderdeel 3.A.1 uit de CO₂-Prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1; 2006 (E) "quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals". In dit rapport wordt de voetprint gerapporteerd volgens § 7.3.1 van deze norm, in het laatste hoofdstuk is hiertoe een cross reference table opgenomen.

2 Beschrijving van de organisatie

In 1993 zijn Jan en Josette Wester gestart na de overname van het bedrijf van de ouders van Josette. Langzaam aan werd het agrarisch loonwerk minder doordat veel bedrijven opgeslokt werden door de bollenteelt. Hierdoor was het bedrijf genoodzaakt een andere richting in te slaan, dit werd de Grond,Weg en Waterbouw. Hier was het bedrijf al werkzaam in als onderaanneming voor diverse grote aannemers in de Kop van Noord-Holland. Op dit zijn er 3 vennoten in het bedrijf (Jan, Josette en zoon Luke) en er zijn op dit moment 11 medewerkers in loondienst, daarnaast biedt het bedrijf leermogelijkheden voor stagiaires.

3 Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor het voldoen aan alle eisen in de CO₂-Prestatieladder ligt bij de directie. Een deel van deze taken zijn ondergebracht bij de verantwoordelijke functionaris, deze wordt, waar nodig, ondersteund door een externe adviseur.

4 Basisjaar en rapportage

Dit de eerste maal dat een emissie-inventaris volgens het GHG-protocol wordt opgesteld. Dit rapport betreft het jaar 2017 en dit jaar dient tevens als referentiejaar voor de CO₂-reductiedoelstellingen. Tijdens het schrijven van dit rapport zijn de cijfers van het lopende jaar nog niet beschikbaar. Er kan nog geen vergelijking gemaakt worden met het voorgaande jaar.

5 Afbakening

In hoofdstuk 3 van het GHG protocol worden twee methodes beschreven waarop de “organizational boundary” kan worden bepaald, de aandelen methode (equity share approach) en de aansturingmethode (control approach). Onderstaand wordt de juridische entiteit genoemd die als boundary geldt voor het berekenen van de CO₂-footprint, de bijbehorende CO₂-reductiedoelstellingen en ook als naam zal worden gebruikt op het CO₂-bewust certificaat.

<p style="text-align: center;">V.O.F. J. & J. Wester</p> <p style="text-align: center;">Met inbegrip van vestiging <i>Keinsmerweg 103 te Oudesluis</i></p> <p style="text-align: center;">En dochterondernemingen <i>Geen</i></p>
--

Dat wil zeggen alle werkzaamheden die V.O.F. J. & J. Wester verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam V.O.F. J. & J. Wester. De daarbij behorende CO₂-uitstoot zal als input worden gebruikt voor het berekenen van de CO₂-footprint. Onderstaand volgt verdere toelichting op deze boundary volgens de aandelen methode (equity share approach).

- V.O.F. J. & J. Wester heeft alleen aandelen van het eigen bedrijf;
- V.O.F. J. & J. Wester is geen onderdeel van een joint venture;
- V.O.F. J. & J. Wester heeft geen samenwerking met andere bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- V.O.F. J. & J. Wester heeft geen franchise activiteiten;
- V.O.F. J. & J. Wester is A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern / holding;
- V.O.F. J. & J. Wester heeft geen A-leveranciers die tevens concern-aanbieders zijn.

6 Directe en indirecte GHG-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

6.1 Berekende GHG emissies

De directe en indirecte GHG emissie bedroeg in 2017 142,8 ton CO₂. Hiervan werd 129,4 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 13,4 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (scope 2).

Bron 3.A.1-1 Emissie inventaris 30-10-2018 over het jaar 2017

Scope 1

Het verbruik van lasgassen is bekend maar de hoeveelheden, ca. 20 liter per jaar zijn nihil en hebben geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Het verbruik van olie- en smeermiddelen heeft geen invloed op de totale emissie en reductiebeleid.

Scope 2

Er wordt gebruik gemaakt Nuon Zakelijke VastePrijsStroom, er is geen "garantie van oorsprong" als bedoeld en uitgegeven door CertiQ of SMK keurmerk. Conversiefactor "grijze stroom" is gerekend; 649 gram per kWh.

Bedrijfs grootte

De totale emissie bedraagt 142,8 ton, waarvan 13,4 ton kantoor en 129,4 ton voor werken. De bijbehorende bedrijfs grootte volgens de criteria van tabel 4.1 van het handboek versie 3.0 is "klein"

Verificatie

Eis 3.A.2, verificatie emissie inventaris. De directie heeft er voor gekozen haar emissie-inventaris niet door een VI / NEA-erkend bureau te laten verifiëren.

6.2 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats in het afgelopen jaar

6.3 GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden het afgelopen jaar

6.4 Uitsluitingen

Er zijn geen uitsluitingen

6.5 Belangrijkste beïnvloeders

Binnen V.O.F. J. & J. Wester zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO₂ footprint hebben dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO₂ footprint.

6.6 Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2017 De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van V.O.F. J. & J. Wester, de CO₂ uitstoot met 1% per jaar t.o.v. de brutomarge dalen.

6.7 Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 3 beschreven geldt 2017 als basisjaar. In deze paragraaf worden al de eerste veranderingen gepresenteerd van 2018 t.o.v. 2017

Scope 1	2017	2018	Vershil
Gasverbruik	0,3		
Brandstofverbruik diesel	125,3		
Brandstofverbruik benzine	3,8		
Totaal scope 1	129,4		
Scope 2			
Elektraverbruik - grijs	13,4		
Totaal scope 2	13,4		
Totaal scope 1 & 2	142,8		
Brutomarge	€ 935.049		
Ton CO2 per 1K brutomarge	15,275 ton		

Tabel 1 Verschillen CO₂ uitstoot 2017 en 2018 (in tonnen CO₂)

7 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂ uitstoot is gebruik gemaakt van een standaardmodel van CUMELA Nederland

In dit model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂ uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren op www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd, actueel op datum van dit document. In het Energie Meetplan 3.B.2-2 van V.O.F. J. & J. Wester wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

8 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van V.O.F. J. & J. Wester over het jaar 2017 zijn de emissiefactoren op www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd, actueel op datum van dit document. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO₂ emissie. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO₂ footprint. De emissiefactoren van V.O.F. J. & J. Wester zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen op www.co2emissiefactoren.nl. Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

9 Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waardes. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂ footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge minder dan 5%. Er zijn geen significante onzekerheden.

10 Rapportage volgens ISO 14064 deel 7

Dit rapport is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 7. In Tabel 2 is een cross reference gemaakt van de onderdelen uit ISO 14064 en de hoofdstukken in het rapport.

ISO 14064-1	§ 7.3 GHG report content	Beschrijving	Hoofdstuk rapport
	A	Reporting organization	2
	B	Person responsible	3
	C	Reporting period	4
4.1	D	Organizational boundaries	5.1
4.2.2	E	Direct GHG emissions	5.2
4.2.2	F	Combustion of biomass	5.3
4.2.2	G	GHG removals	5.4
4.3.1	H	Exclusion of sources or sinks	5.1
4.2.3	I	Indirect GHG emissions	3
5.3.1	J	Base year	3
5.3.2	K	Changes or recalculatons	6
4.3.3	L	Methodologies	6
4.3.3	M	Changes to methodologies	7
4.3.5	N	Emission or removal factors used	8
5.4	O	Uncertainties	9
	P	Statement in accordance with ISO 14064	10
	Q	External verification	6.1

Tabel 2 Cross reference ISO 14064-1

3.B.1-1 CO₂ reductiedoelstellingen

Inleiding

In dit document worden de scope 1 & 2 CO₂ reductiedoelstelling van V.O.F. J. & J. Wester gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO₂ footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. In hoofdstuk 2 worden deze doelstellingen opgesplitst in subdoelstellingen. Alle maatregelen die worden getroffen om deze subdoelstelling te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in over met -en goedkeuring van- het management. De (sub)doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar beoordeeld.

1 Doelstellingen

Scope 1 & 2 doelstellingen* V.O.F. J. & J. Wester
Scope 1: V.O.F. J. & J. Wester wil in 2021 ten opzichte van 2017 5% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2: V.O.F. J. & J. Wester wil in 2021 ten opzichte van 2017 5% minder CO ₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de brutomarge (Brutomarge is de Omzet minus de kosten loonwerk & kosten brandstof / smeermiddelen)

2 Subdoelstellingen

Elke doelstelling wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

a. Subdoelstelling bedrijfslocatie (kantoren)

V.O.F. J. & J. Wester reduceert het energieverbruik van de bedrijfslocatie (kantoren) met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none">- Bewegingssensor in kleedruimte;- Alle verlichting in winter 2018 / 2019 vervangen door LED- Groene stroom inkopen met SMK keurmerk;- Posters ophangen als reminder (doe het licht uit, etc..);- Regelmatig besparingstips naar medewerkers sturen;- Stekkers uit apparaten wanneer ze niet gebruikt worden, bijvoorbeeld compressors;- Onderzoek naar opwekking eigen stroom middels zonnepanelen

b. Subdoelstelling bedrijfsauto's

V.O.F. J. & J. Wester reduceert het brandstofverbruik van bedrijfsauto's met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Enkel bedrijfsauto's met A en B label aanschaffen; - Alle chauffeurs, op termijn, volgen de cursus 'Het Nieuwe Rijden'; - Per bedrijfsauto gebruiker verbruik berekenen en vergelijken met het normverbruik van de auto;

c. Subdoelstelling materieel

V.O.F. J. & J. Wester reduceert het brandstofverbruik van materieel met 5%.	
Maatregelen	<ul style="list-style-type: none"> - Bij aanschaf nieuwe machines rekening houden met CO2 uitstoot, schonere motoren - Alle chauffeurs, op termijn, volgen de cursus 'Het Nieuwe Rijden', 'Het nieuwe draaien' - Onderhoud uitvoeren conform fabrieksopgave en onderhoudsprogramma - Tractoren inregelen op maximaal 40 / 45 kilometer per uur - Stallen materieel bij derden om transportkilometers te beperken

3 Maatregelen

Elke maatregel wordt in dit hoofdstuk verder gespecificeerd.

a. Maatregelen bedrijfslocatie

<i>Maatregel: Bewegingssensor in kleedruimte;</i>		
Actieplan	Onderzoek naar het eventueel plaatsen van bewegingssensoren in de kleedruimte	30-10-2018
Verantwoordelijk	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Geld investeren	
KPI's	Kleedruimte voorzien van bewegingssensor op 01-01-2020	

<i>Maatregel: 98% stroom inkopen met SMK keurmerk</i>		
Actieplan	Offertes opvragen groene stroom afkomstig uit Nederland	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Tijd	
KPI's	Minimaal offertes hebben opgevraagd voor 01-01-2020	

<i>Maatregel: Posters ophangen als reminder (doe het licht uit, etc..)</i>		
Actieplan	Posters ophangen in kantine	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Tijd	
KPI's	Voor 01-07-2019 diverse posters hebben opgehangen	

<i>Maatregel: Regelmatig besparingstips naar medewerkers sturen.</i>		
Actieplan	Middels nieuwsbrieven besparingstips bekend maken bij medewerkers	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Tijd	
KPI's	Minimaal halfjaarlijks nieuwsbrieven versturen	

<i>Maatregel:</i> Stekkers uit apparaten wanneer niet gebruikt		
Actieplan	Dagelijks controleren	30-10-2018
Verantwoordelijke	Directie	
Middele	Tijd	
KPI's	Geen stekkers in apparaten die niet gebruikt worden.	

<i>Maatregel:</i> Onderzoek naar opwekking eigen stroom middels zonnepanelen		
Actieplan	Onderzoek doen naar plaatsen zonnepanelen	30-10-2018
Verantwoordelijke	Directie	
Middelen	Geld en tijd	
KPI's	Offertes opgevraagd voor 01-01-2020	

b. Maatregelen bedrijfsauto's

<i>Maatregel:</i> Enkel bedrijfsauto's met A en B label aanschaffen;		
Actieplan	Bij aanschaf nieuwe auto's hieraan voldoen	30-10-2018
Verantwoordelijke	Directie	
Middelen	Geld en onderzoek	
KPI's	Alle bedrijfsauto's die worden vervangen na 30-10-2018 voldoen aan A of B label	

<i>Maatregel: Alle chauffeurs, op termijn, volgen de cursus 'Het Nieuwe Rijden';</i>		
Actieplan	Cursus plannen	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Geld en medewerker	
KPI's	Minimaal offertes hebben opgevraagd voor cursus en overzicht medewerkers opstellen voor 01-01-2020	

<i>Maatregel: Per bedrijfsauto gebruiker verbruik berekenen en vergelijken met het normverbruik van de auto;</i>		
Actieplan	Tanklijsten en lijsten met kilometerstanden bij gaan houden per bedrijfsauto	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Lijsten, tijd en medewerkers	
KPI's	Per 01-01-2020 volledige ingevulde tanklijsten en lijsten met kilometerstanden zodat dit kan worden teruggekoppeld aan medewerkers	

c. Maatregelen materieel

<i>Maatregel: Bij aanschaf nieuwe machines rekening houden met CO2 uitstoot, schonere motoren</i>		
Actieplan	Rekening houden CO2 uitstoot bij aanschaf nieuwe machines	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Tijd voor onderzoek bij aanschaf	
KPI's	Inzicht in CO2 uitstoot bij aanschaf nieuwe machines wat onderbouwd kan worden.	

<i>Maatregel: Alle chauffeurs, op termijn, volgen de cursus 'Het Nieuwe Rijden', 'Het nieuwe draaien'</i>		
Actieplan	Cursus plannen	30-10-2018
Verantwoordelijke	Amanda Beemsterboer - Wester	
Middelen	Geld en medewerker	
KPI's	Minimaal offertes hebben opgevraagd voor cursus en overzicht medewerkers opstellen voor 01-01-2020	

<i>Maatregel: Onderhoud uitvoeren conform fabrieksopgave en onderhoudsprogramma</i>		
Actieplan	Monteur voert onderhoud uit fabrieksopgave en registreert dit	30-10-2018
Verantwoordelijke	Monteur	
Middelen	Onderhoudsprogramma leveranciers en registratie onderhoud door monteur	
KPI's	Al het uitgevoerde onderhoud wordt uitgevoerd volgens het onderhoudsprogramma zoals opgesteld door de leveranciers	

<i>Maatregel: Tractoren inregelen op maximaal 40 / 45 kilometer per uur</i>		
Actieplan	Tractoren inregelen zodat ze niet harder kunnen rijden dan 40 / 45 km per uur	30-10-2018
Verantwoordelijke	Directie	
Middelen	Dealer	
KPI's	Geen tractoren meer in het bedrijf die harder kunnen rijden dan 40 / 45 km per uur zodat aanzienlijke besparing van brandstof plaats vindt.	

<i>Maatregel: Stallen materieel bij derden om transportkilometers te beperken</i>		
Actieplan	Materieel stallen bij derden, opdrachtgevers wanneer mogelijk	30-10-2018
Verantwoordelijke	Directie	
Middelen	Afspraken met derden / opdrachtgevers	
KPI's	Wanneer machines langer als één dag op de locatie kunnen blijven en het werk op een afstand van meer dan 20 kilometer wordt uitgevoerd wordt contact opgenomen met collega's / opdrachtgevers en overige derden met het verzoek op locatie te mogen stallen zodat vervoer mogelijk is met bedrijfsauto met dubbele cabine.	

3.C.2-1 Communicatieplan CO₂ reductiesysteem

- Inleiding**

In dit document wordt aangegeven op welke momenten wordt gecommuniceerd omtrent het CO₂ reductiesysteem.

- Communicatieplan**

Wat?	Wie?	Hoe?	Doelgroep	Wanneer?	Waarom?
CO ₂ footprint	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via nieuwsbrief en toolbox.	intern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ footprint	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via internetsite	extern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via nieuwsbrief en toolbox.	intern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via internetsite.	extern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via nieuwsbrief en toolbox	intern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via internetsite.	extern	2 maal per jaar	CO ₂ -Prestatieladder eis 3.C.2
CO ₂ reductietips	Verantwoordelijke CO ₂ reductie	Via nieuwsbrief.	Intern	2 maal per jaar	Betrokkenheid medewerkers stimuleren

- **Website**

Op de website wordt een dynamische pagina ingericht en bijgehouden omtrent de het CO₂ reductiesysteem. Deze verplichte internetpublicatie geschiedt op twee locaties: de website van V.O.F. J. & J. Wester en van de SKAO.

Tekstuele informatie

Op de apart ingerichte pagina op de eigen website bevindt zich te allen tijde up to date informatie over:

- De CO₂ beleidsverklaring;
- De CO₂ footprint;
- De CO₂ reductiedoelstellingen (en voortgang hiervan);
- De CO₂ reductie maatregelen (en voortgang hiervan);
- Acties en initiatieven.

Gedeelde documenten

Tevens bevinden zich op deze pagina te allen tijde de meest actuele versies van onderstaande documenten (te downloaden als PDF):

- 3.A.1-1 Emissie inventaris
- 3.A.1-2 Emissie inventaris rapport
- 2.B.4-1 Managementverklaring
- 3.B.1-1 CO₂ reductiedoelstelling
- 3.C.2-1 Communicatieplan
- 3.D.1-2 Actieve deelname initiatief
- Volledig certificaat CO₂ prestatieladder

Site van SKAO

3.D.1-2 Actieve deelname sector-initiatief (PDF)

Reactiemogelijkheden en informatie

De pagina op de website is zo ingedeeld dat via een link gereageerd kan worden op de documenten en eventueel aanvullende informatie.

3.D.1-2 Actieve deelname initiatief

Dit document beschrijft de actieve deelname van V.O.F. J. & J. Wester aan initiatief CO₂-prestatieladder niveau 3. Deze actieve deelname is conform de eisen van de CO₂-prestatieladder 3.0.

De directie van V.O.F. J. & J. Wester wenst haar MVO beleid vast te leggen in het managementsysteem volgens de normering CO₂ prestatieladder 3.0 trede 3.

Doelstelling hierbij is het onderhouden van een continu verbeterproces binnen de organisatie m.b.t. de kwaliteit van de activiteiten, leveringen, veiligheid, gezondheid, milieudoelstellingen en CO₂ reductie.

Om dit beleid te kunnen realiseren stelt de directie adequate middelen ter beschikking. Hierbij wordt voldaan de eisen van de CO₂-prestatieladder 3.0:

- Aantoonbare deelname d.m.v. audits;
- Publiekelijk uitdragen van het initiatief;
- Aanleveren van informatie aan het initiatief.

Sectorinitiatief “Sturen op CO₂”

CUMELA Nederland organiseert een sectorinitiatief voor haar leden zodat zij hun reductiedoelstellingen realiseren en voldoen aan de eisen van het certificaat CO₂-prestatieladder niveau 3. Cumelabedrijven die gecertificeerd zijn of bezig zijn met certificeren voor de CO₂-prestatieladder kunnen deelnemer worden aan dit initiatief.

V.O.F. J. & J. Wester is ingedeeld in de regionale groep Noordwest en de eerste bijeenkomst zal plaatsvinden op 10-09-2019.

Doel

Dit sectorinitiatief heeft tot doel cumelaleden te ondersteunen om de eisen die de norm stelt (gezamenlijk) op peil te houden en verder te ontwikkelen. Door actief deel te nemen aan dit meerjarig sectorinitiatief krijgen deelnemers een uitgebreide stroom aan informatie, nieuwe ideeën en zicht op de benodigde documenten om de CO₂ sturing te verbeteren. Daarnaast werken de deelnemers thema's uit met betrekking tot de meest elementaire emissie (brandstof) binnen de CUMELA sector. Zoals een beter inzicht in de verbruikscijfers (invalshoek A), de mogelijkheden tot reductie (invalshoek B) en hoe daarover intern en extern te communiceren (invalshoek C). Van alle thema's wordt verslag gedaan. De resultaten worden verspreid via het ledenblad “Grondig”, de CUMELA Nieuwsbrief, de CUMELA-site en de bedrijfssite van V.O.F. J. & J. Wester

Datum: 28-06-2019

Amanda Beemsterboer - Wester

Handtekening:

