

Emissie inventaris rapport (3.A.1-2)

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
	Berekende GHG emissie	3
	Verbranding biomassa.....	4
	GHG verwijderingen	4
	Uitzonderingen.....	4
	Belangrijkste beïnvloeders	4
	Toekomst.....	4
	Significante veranderingen	4
7.	Kwantificeringsmethoden	5
8.	Emissiefactoren.....	5
9.	Onzekerheden.....	5
10.	Rapportage volgens ISO 14064 deel 7	5



1. Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2018 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 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

Loonbedrijf Veldman richt zich vooral op de fijnere werkzaamheden.

De diensten bestaan uit:

- Kranenverhuur: mobiele- en rupskranen
- Loonbedrijf, het bewerken van het land, zaaien, bewateren of begaanbaar maken van de wegen bij ongemak
- Kaswerkzaamheden, versnipperen van (substraat)gewassen, kilveren, potgrondverdelen of compost rijden met een minidumper – 3D Kilveren, de perfecte vorm van kilveren, waarbij op de tekentafel wordt uitgezet welk gewenst resultaat de 3D-kilver zal uitvoeren
- Sportvelden, het perfecte sportveld realiseren en onderhouden, van o.a. frezen en kilveren en zaaien tot verticuteren
- Bermen en sloten, de maaiboot met maaibalk voor de waterlopen, de trekker met herderarm voor de bermen voor o.a. maaien en afzuigen.

De klantenkring bestaat voornamelijk uit tuinders, kwekerijen, glaskwekers, sportverenigingen en sportstadions, gemeentes, provincies, overheidsinstellingen, infrastructuur gerichte bedrijven voor weg- en waterbouw, hoveniers etc.

Het bedrijf is VCA* gecertificeerd. Dit keuringscertificaat staat garant voor een solide bedrijfsvoering met goed opgeleid personeel en een strenge veiligheidskeuring voor machines.

Duurzaamheid

Loonbedrijf Veldman voldoet aan niveau 3 van de CO₂ prestatieladder.

3. Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO₂ reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Fiona Veldman - Stoop. Zij rapporteert rechtstreeks aan de directie.

4. Basisjaar en rapportage

Dit rapport betreft het jaar 2019. Voor Loonbedrijf Veldman is dit de vierde maal dat een emissie-inventaris volgens het GHG-protocol wordt opgesteld. Het jaar 2016 is het referentiejaar voor de CO₂-reductiedoelstellingen.

5. Afbakening

In hoofdstuk 3 van het GHG protocol worden twee methodes beschreven waarop de "organizational boundary" kan worden bepaald, de GHG methode en de Laterale Methode. Loonbedrijf Veldman BV heeft ervoor gekozen om de GHG methode te hanteren. Als Boundary wordt gekozen: Loon- en Grondverzetbedrijf Smits BV. Er zijn geen andere bedrijven die eigendom zijn van, of onder verantwoordelijkheid van Loonbedrijf Veldman BV vallen.



Er wordt naar buiten getreden als Loonbedrijf Veldman BV. Onderstaand wordt de juridische entiteit genoemd die geldt voor het berekenen van de CO₂-footprint, de bijbehorende CO₂-reductiedoelstellingen en ook als naam zal worden gebruikt op het CO₂-bewust certificaat.

Loonbedrijf Veldman
Geveland 6
Obdam

Dat wil zeggen alle werkzaamheden die Loonbedrijf Veldman verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam Loonbedrijf Veldman, en 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).

Loonbedrijf Veldman B.V. is 100% eigendom van Veldman Stoop Beheer BV;

Deze holding wordt bestuurd door de heer A. Veldman en mevrouw F. Veldman – Stoop;

- Loonbedrijf Veldman B.V. is geen onderdeel van een joint venture;
- Loonbedrijf Veldman B.V. heeft geen samenwerking met andere bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- Loonbedrijf Veldman B.V. heeft geen franchise activiteiten;
- Loonbedrijf Veldman B.V. is geen A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern / holding;
- Loonbedrijf Veldman B.V. heeft geen A-leveranciers die tevens concern-aanbieders zijn.

6. Directe en indirecte GHG-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

Berekende GHG emissies

De directe en indirecte GHG emissie van Loonbedrijf Veldman bedroeg in 2019; 415,7 ton CO₂. Hiervan werd 404,6 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 11,1 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (scope 2). Bron 315.1 Emissie inventaris.

Scope 1

Gasverbruik is 4.947 m³. Het verbruik is opgenomen van de meterstanden en de overzichten van de energieleverancier.

Er is verbruik van lasgassen, maar de hoeveelheid is niet relevant (20 liter in 2018).

Scope 2

Elektraverbruik is 19.912 kWh. Dit verbruik is vastgesteld op basis van de jaarafrekening van de energieleverancier.

Bedrijfs grootte

De totale emissie bedraagt 415,7 ton, waarvan 20,5 ton kantoor en werkplaats en 395,2 ton voor werken. De bijbehorende bedrijfs grootte volgens de criteria van tabel 4.1 van het handboek is "Klein bedrijf".

Verificatie

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



Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij Loonbedrijf Veldman BV in 2019.

GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden bij Loonbedrijf Veldman BV in 2019.

Uitzonderingen

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG protocol.

Belangrijkste beïnvloeders

Binnen Loonbedrijf Veldman BV 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.

Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2019. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, 2020, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van het bedrijf, de CO₂ uitstoot met 1% dalen.

Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 3 beschreven geldt 2015 als basisjaar. In deze paragraaf worden volgend jaar de veranderingen gepresenteerd van 2019 t.o.v. 2015.

Het verbruik van diesel fluctueert met de variatie in werkaanbod en type werk. Om een reëel beeld van de reductie te krijgen, is ervoor gekozen om naast de CO₂ uitstoot in kg, ook de uitstoot per FTE weer te geven. Immers hoe meer werk er uitgevoerd wordt, hoe meer CO₂ uitstoot.

Scope 1	2015	2016	2017	2018	2019	Vershil	In %
Gasverbruik	8	11	9	10	9,4	1,4	17,5
Brandstofverbruik materieel	456	545	495	615	395,3	-60,7	-13,3
Aspen							
Totaal scope 1	464	556	504	625	404,7	-59,3	-12,8
Scope 2							
Elektraverbruik – grijs	8	11	15	14	11,1	3,1	38,8
Totaal scope 2	8	11	15	14	11,1	3,1	38,8
Totaal scope 1 & 2	472	567	519	639	415,7	-56,2	-11,9
FTE	11	15	16	18	13	2	
CO₂ per FTE	42,9	37,8	32,4	35,5	32,0	10,9	25,4

Tabel 1 Verschillen CO₂ uitstoot 2015 t/m 2019 (in tonnen CO₂)



7. Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂ uitstoot is gebruik gemaakt van een voor ons bedrijf op maat gemaakt model. In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂ uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren uit de CO₂ prestatieladder gehanteerd.

8. Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van Loonbedrijf Veldman BV over het jaar 2019 zijn de emissiefactoren zoals weergegeven op www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren 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 Loonbedrijf Veldman BV zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren zoals weergegeven 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 waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂ footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering.

Een kleine onzekerheid kan optreden door een mogelijk voorraadverschil in de voorraad tank van 10.000 liter aan het eind van elk jaar. Dit eventuele verschil is minimaal ten opzichte van de totale emissie en wordt daarom verder niet berekend.

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

