

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 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 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 footprint gerapporteerd volgens § 7.3.1 van deze norm, in het laatste hoofdstuk is hiertoe een cross reference table opgenomen.

2 Beschrijving van de organisatie

Het bedrijf is door de heer W. Zwaan Sr. gestart in 1952 aan de Molenweg te Wijdenes. Firma W. Zwaan en Zonen was destijds een agrarisch loonbedrijf. In de loop der jaren is het bedrijf uit de toenmalige huisvesting gegroeid, waardoor het bedrijf is verhuisd naar de Kerkbuurt (in 1960) en 7 jaar later naar de huidige locatie aan de Kerkbuurt. De werkzaamheden zijn in de loop van de tijd uitgebreid tot de huidige omvang. In 1995 heeft de oprichter van het bedrijf het stokje overgedragen aan zijn zonen, de heren G. Zwaan, P. Zwaan en A. Zwaan. Zij werden op hun beurt vanaf 2010 door hun zonen, aangevuld.

Onze werkzaamheden bestaan uit agrarische loonwerk t.b.v. veehouders, akkerbouw- en tuinbouwbedrijven, waaronder mestscheiding en -verwerking, gewasbescherming, graszaaien, -maaien en verwerken, het persen van hooi, zaaien en hakselen van mais, diverse grondbewerkingen waaronder ploegen, eggen, frezen, etc., egalisatie-werkzaamheden, diverse werkzaamheden t.b.v. (semi)overheden, bedrijven en particulieren, waaronder het rooien van bomen, berm- en slootonderhoud, maaiwerkzaamheden, snoeiwerkzaamheden, onkruidbestrijding, het frezen van boomstobben, het versnipperen van takken, tevens is men actief in de grond-, weg en waterbouw, ondersteunende werkzaamheden voor archeologisch onderzoek, straatreiniging, gladheidsbestrijding en rioleringswerk. De opdrachtgevers zijn gemeenten, waterschappen, bedrijven en particulieren. Tijdens de uitvoering van de bovengenoemde werkzaamheden staan veiligheid en het milieu centraal.

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

Vanaf het basisjaar 2012 wordt een emissie-inventaris volgens het GHG-protocol opgesteld. Dit rapport betreft het jaar 2018. Het jaar 2012 dient als referentiejaar voor de CO₂-reductiedoelstellingen. In vergelijking met 2017 is er een toename in CO₂ uitstoot in absolute getallen geconstateerd. Er is een toename van 47,4 ton CO₂, dit is te verklaren door:

- Monteur aangenomen begin 2018, daardoor is de werkplaats weer actief geworden en dit leidt tot hoger verbruik energie in de werkplaats
- Toename werkzaamheden, ook te zien aan het stijgende aantal FTE, in 2018 zijn 5 nieuwe personeelsleden aangenomen.

De uitstoot per FTE waarop de doelstelling is gebaseerd is gedaald.

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;"><i>Fa W. Zwaan en Zn.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Met inbegrip van vestiging</i> <i>Kerkbuurt 35 te Wijdenes</i></p> <p style="text-align: center;"><i>En dochterondernemingen</i> <i>Geen</i></p>
--

Dat wil zeggen alle werkzaamheden die Fa W. Zwaan en Zn verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de naam Fa W. Zwaan en Zn. 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).

- Fa W. Zwaan en Zn heeft alleen aandelen van het eigen bedrijf;
- Fa W. Zwaan en Zn is geen onderdeel van een joint venture;
- Fa W. Zwaan en Zn heeft geen samenwerking met andere bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- Fa W. Zwaan en Zn heeft geen franchise activiteiten;
- Fa W. Zwaan en Zn is A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern / holding;
- Fa W. Zwaan en Zn 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 2018 599,3 ton CO₂. Hiervan werd 557,4 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 41,9 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (scope 2)

Bron 3.A.1-1 Emissie inventaris dd. 11-01-2019

Scope 1

Betreft diesel, Traxx

Scope 2

Er wordt gebruik gemaakt van NLE zakelijk, 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 599,3 ton, waarvan 41,9 ton kantoor en 557,4 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

Het verbruik van lasgassen is bekend maar de hoeveelheden zijn nihil en hebben geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Het verbruik van benzine (Aspen) en olie- en smeermiddelen hebben geen invloed op de totale emissie en reductiebeleid. Het verbruik van AdBlue is bekend maar het verbruik (ca. 3000 liter op jaarbasis) is minimaal en heeft geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid.

6.5 Belangrijkste beïnvloeders

Binnen Fa W. Zwaan en Zn 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 2018. De verwachting is dat deze emissie in het komende jaar, niet aan grote verandering onderhevig zal zijn. Wel zal, gezien de doelstellingen van Fa W. Zwaan en Zn de CO₂ uitstoot met voldoende dalen.

6.7 Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 3 beschreven geldt 2012 als basisjaar. In deze paragraaf worden al de eerste veranderingen gepresenteerd van 2018 t.o.v. 2012.

Scope 1	2012	2018	Vershil	%
Brandstofverbruik materieel	621	557,4	-63,6	
Totaal scope 1	621	557,4		
Scope 2				
Elektraverbruik - grijs	26,2	41,9	+15,7	
Totaal scope 2	26,2	41,9		
Totaal scope 1 & 2	647,2	599,3	-47,9	-8%
Aantal FTE	15	20	5	
CO₂ per FTE	43,14	29,97	13,17	-43,94%

* FTE 2012 is 15 inclusief 5 firmanten

* FTE 2018 is 20 inclusief 3 firmanten en 2 ZZP

* 2012 is her berekend op basis van actuele CO₂ emissiefactoren

Tabel 1 Verschillen CO₂ uitstoot basisjaar en actueel jaar (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 Fa W. Zwaan en Zn wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

8 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van Fa W. Zwaan en Zn over het jaar 2018 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 Fa W. Zwaan en Zn 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 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 minder dan 5%. Er zijn geen significante onzekerheden. Wel zullen vanaf 2018 de meterstanden halfjaarlijks worden opgenomen om concretere uitspraken te kunnen doen over het verloop in verbruik per half jaar.

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