

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

Inhoudsopgave

1 Inleiding en verantwoording

2 Beschrijving van de organisatie

3 Verantwoordelijke

4 Basisjaar en rapportage

5 Afbakening

6 Directe en indirecte GHG-emissies

6.1 Berekende GHG-emissie

6.2 Verbranding biomassa

6.3 GHG-verwijdering

6.4 Uitzonderingen

6.5 Belangrijkste beïnvloeders

6.6 Toekomst

6.7 Significante veranderingen

7 Kwantificeringsmethoden

8 Emissiefactoren

9 Onzekerheden

10 Rapportage volgens ISO 14064 deel 7



1 Inleiding en verantwoording

In dit rapport wordt de emissie inventaris over 2019 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 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

De Van Kuijk Groep omvat een aantal bedrijven gericht op de volgende activiteiten: Mesttransport en mestverwerking; Transport; agrarisch loonwerk en verhuur grondverzetmaterieel. Het werkgebied voor de agrarische werkzaamheden licht globaal tussen Den Bosch, Tilburg en Eindhoven.

De transportwerkzaamheden worden door heel Nederland uitgevoerd en van en naar Frankrijk.

3 Verantwoordelijke

De verantwoordelijkheid voor de stuurcyclus CO₂ reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Tom Kollenburg. Hij rapporteert rechtstreeks aan de directie.

4 Basisjaar en rapportage

Dit de eerste maal dat een emissie-inventaris volgens het GHG-protocol wordt opgesteld. Dit rapport betreft het jaar 2019 met 2018 als referentiejaar. 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.



Van Kuijk Groep BV en Vakutrans Holding BV hierna te noemen Van Kuijk Groep**Met inbegrip van vestiging**

Geen

En dochterondernemingen

Vakutrans BV

Transport en Loonbedrijf Van Kuijk

Koenen Transport Veghel BV en Koenen Veghel BV

Uitgezonderd dochterondernemingen volgens AC-methode

Vakutrans Wintelre BV

Mestverwerking De Kempen Beheer BV

Mestverwerking De Kempen BV

Dat wil zeggen alle werkzaamheden die Van Kuijk Groep verricht, zoals ook ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder de namen Van Kuijk Groep BV en Vakutrans Holding BV. 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).

- Vakutrans Holding BV heeft alleen alle aandelen van Vakutrans BV; Vakutrans Holding BV is voor 5% in handen van Van Kuijk Holding BV (onroerend goed Helvoirt), 37,5 % van Barro Beheer BV, 37,5% van Licas Beheer BV en 20% Coöperatie Zuidelijke Aan- en Verkoopvereniging U.A.
- Van Kuijk Groep BV heeft alleen alle aandelen van Transport en Loonbedrijf Van Kuijk BV en Koenen Veghel BV. Koenen Veghel BV heeft alleen alle aandelen van Koenen Transport Veghel BV. De Van Kuijk Groep BV is eigendom van drie (financiële) holdings, te weten: Van Kuijk Holding BV (5%) Licas Beheer BV (47,5%) en Barro Beheer BV (5%). Licas Beheer BV is 100% eigendom van de heer L.C. van Kuijk. Barro Beheer BV is 100% eigendom van de heer C.M. van Kuijk. Op basis van methode 2 volgens paragraaf 4.1 van het handboek CO₂ Prestatieladder, volgens de AC-methode, is vastgesteld dat de volgende vennootschappen buiten de boundary vallen:
 - Vakutrans Wintelre BV (onroerend goed mestverwerking De Kempen);
 - Mestverwerking De Kempen BV (werkmaatschappij mestverwerking) en
 - Mestverwerking De Kempen Beheer BV (eigenaar mestverwerkingsinstallatie) buiten de boundary valt.
- Van Kuijk Groep is geen onderdeel van een joint venture;
- Van Kuijk Groep heeft geen samenwerking met andere, dan hiervoor genoemde, bedrijven waarvan zij ook aandelen bezit;
- Van Kuijk Groep heeft geen franchise activiteiten;
- Van Kuijk Groep is geen A-leverancier van een ander bedrijf binnen hetzelfde concern / holding;
- Van Kuijk Groep 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 2019 8.552,6 ton CO₂. Hiervan werd 8.525,1 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 27,5 ton CO₂ door indirecte GHG emissie (scope 2).
Bron 315.1 Emissie inventaris.

Scope 1

Het verbruik van lasgassen is bekend maar de hoeveelheden, 840 liter = 0,8 ton = 0,01% van de footprint, zijn nagenoeg nihil en hebben geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Ook het verbruik van AdBlue, 115.776 liter = 30,1 ton = 0,35% van de footprint en het verbruik van Euro 95 brandstof t.b.v. 1 lease auto,



1728 liter = 4,7 ton = 0,05% van de footprint, zijn nagenoeg nihil en hebben geen significante invloed op de emissies en/of reductiebeleid. Het verbruik van koudemiddelen, 0,5 kg en olie- en smeermiddelen hebben geen invloed op de totale emissie en reductiebeleid.

Scope 2

Er wordt gebruik gemaakt van Engie zakelijk, er is geen "garantie van oorsprong" als bedoeld en uitgegeven door CertiQ of SMK keurmerk. Conversiefactor "grijze stroom" is gerekend; 556 gram per kWh.

Bedrijfsgrootte

De totale emissie bedraagt 8.552,6 ton, waarvan 42,7 ton kantoor en 8.509,9 ton voor werken. De bijbehorende bedrijfsgrootte volgens de criteria van tabel 4.1 van het handboek versie 3.0 is "middelgroot".

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.

6.2 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij Van Kuijk Groep in 2019.

6.3 GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaats gevonden bij Van Kuijk Groep in 2019.

6.4 Uitzonderingen

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

6.5 Belangrijkste beïnvloeders

Binnen Van Kuijk Groep 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 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 Van Kuijk Groep, de CO₂ uitstoot met 1% dalen.



6.7 *Significante veranderingen*

Zoals in hoofdstuk 4 beschreven geldt 2018 als basisjaar. In deze paragraaf worden al de eerste veranderingen gepresenteerd van 2019 t.o.v. 2018.

Scope 1	2018	2019	Vershil
Gasverbruik	12,1	15,2	3,1
Brandstofverbruik materieel/bedrijfsauto's	8.090,6	8.509,9	419,3
Totaal scope 1	8.102,7	8.525,1	422,4
Scope 2			
Elektraverbruik - grijs	18,9	27,5	8,6
Totaal scope 2	18,9	27,5	8,6
Totaal scope 1 & 2	8.121,6	8.552,6	431
Aantal FTE	94	104	10
CO₂ per FTE	86,4	82,2	-4,2
Brutomarge / 100.000	125,6	132,1	6,5
CO₂ per 100.000 euro BM	64,66	64,74	0,08

Tabel 1 Verschillen CO₂ uitstoot 2019 & 2018 (in tonnen CO₂)

7 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂ uitstoot is gebruik gemaakt van een voor Van Kuijk Groep 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 www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd.

8 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂ uitstoot van Van Kuijk Groep over het jaar 2019 zijn de emissiefactoren uit de lijst van www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. 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 Van Kuijk Groep zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren van voornoemde website. 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. Er zijn geen 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	6.1
4.2.2	F	Combustion of biomass	6.2
4.2.2	G	GHG removals	6.3
4.3.1	H	Exclusion of sources or sinks	6.4
4.2.3	I	Indirect GHG emissions	6.1
5.3.1	J	Base year	4
5.3.2	K	Changes or recalculatons	6.7
4.3.3	L	Methodologies	7
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

