



## VERKLARING

BETREFFENDE TOETSING EMISSIE INVENTARISATIE OP VOLLEDIGHEID  
CONFORM NEN-ISO 14064-1 § 7.3.1 "GHG REPORT CONTENT"

**Ondergetekende verklaart dat bij:**

Naam bedrijf	<b>Dikkerboom Betonboringen B.V.</b>
Adres	<b>Westkanaaldijk 5-01</b>
Postcode & plaats	<b>3542 DA Utrecht</b>
KvK nummer	30070585
Project referentie	07511/220/04/910

**de CO<sub>2</sub> emissie inventarisatie scope 1 & scope 2**

locatie	Utrecht, Almere, Haarlem, Oss, Waalre, Roosendaal, Enschede, Coevorden, Apeldoorn, Heerhugowaard en Berkel Rodenrijs
beoordeeld	Carbon Footprint Report 2019
versienummer	v2
datum verificatie	8 juni 2020
verificatiejaar	2019
vastgestelde emissie	1.344,3 ton CO <sub>2</sub>
bijlage (zie achterzijde)	CO <sub>2</sub> voetafdru/.. / van Dikkerboom Betonboringen BV versie v2

**is onderzocht en getoetst, conform NEN-ISO 14064-3 en op 8 juni 2020 met positief resultaat is geverifieerd en als zodanig vrij bevonden van nonconformiteiten.**

De verificatie is uitgevoerd ten behoeve van de CO<sub>2</sub> Prestatie-ladder.

De omvang en diepgang van de werkzaamheden is zodanig, dat de conclusie met de door de CO<sub>2</sub> Prestatieladder vereiste "Beperkte mate van zekerheid" kan worden gesteld.

Op grond van de beoordelingswerkzaamheden is ons niet gebleken dat de CO<sub>2</sub> emissie in de bovengenoemde CO<sub>2</sub> emissie inventarisatie conform de vereiste materialiteit niet juist is weergegeven.

Deze verklaring heeft betrekking op het geverifieerde referentiejaar 2019 en is daarmee geldig tot uiterlijk 31 maart 2021.

**Namens (VI):**

Energie Consult Holland B.V.  
Hertzstraat 14  
6716 BT EDE  
0318 - 551106  
footprint@energie-consult.nl  
KvK-nummer: 30126804



Verificateur: A.A. Veldhuis

Datum: 8 juni 2020



# CO2 voetafdruk rekenmodule 2019

Bijlage 1

Carbon Footprint  
Rapportage 2019

Categorie		Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	Alle vastzonnepanelen bijelkaar	m <sup>3</sup> gas	17.556	1.890	33,2	Zie Rapport 8.3.1
		verwarming	Alle vastzonnepanelen bijelkaar	GJ	0		0,0	Zie Rapport 8.3.2
		zware voertuigen/materieel	diesel	liter diesel	0	3.230	0,0	Zie Rapport 8.3.3
			benzine	liter benzine	0	2.740	0,0	
			LPG	liter LPG	0	1.806	0,0	
			CNG	liter CNG	0		0,0	
		LNG	liter LNG	0		0,0		
		lasgassen	Propanaan	liter propanaan	1.215	1.725	2,1	Zie Rapport 8.3.4
			acetyleen	liter acetyleen	0		0,0	
		lease bedrijf	diesel	liter diesel	0	3.230	0,0	Zie Rapport 8.3.5
			benzine	liter benzine	0	2.740	0,0	
		LPG	liter LPG	0	1.806	0,0		
		CNG	liter CNG	0		0,0		
		LNG	liter LNG	0		0,0		
	eigen beheer auto's	diesel	liter diesel	364.099	3.230	1.176,0	Zie Rapport 8.3.6	
		benzine	liter benzine	18.625	2.740	51,0		
		LPG	liter LPG	112	1.806	0,2		
		CNG	liter CNG	0	2.728	0,0		
		LNG	liter LNG	0	3.370	0,0		
	overige		overige			0,0	Zie Rapport 8.3.7	
	airco koudemiddelen koelen/vriezen		Geen verliezen in 2019	kg gelekt koelgas	0,00		Zie Rapport 8.3.8	
							<b>1.262,6</b>	

Categorie		Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron
Scope 2	zakelijke vliegverkeer	boekings agent	Geen zakelijke vliegverkeer in 2019	reizigerskilometers	0	297	0,0	Zie Rapport 8.4.1
					0	200	0,0	
	zakelijke kilometers elektraverbruik	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers	124.364	220	27,4	Zie Rapport 8.4.2
		grijze stroom		kWh	83.878	649	54,4	Zie Rapport 8.4.3
		KIES OORSPRONG		kWh	0	0	0,0	
	KIES OORSPRONG		kWh	0	0	0,0		
	KIES OORSPRONG		kWh	0	0	0,0		
	KIES OORSPRONG		kWh	0	0	0,0		
	overige		overige	kWh	0	0	0,0	Zie Rapport
							<b>81,8</b>	

Ton CO2 over 2019

1.344,3

Dikkerboom Betonboringen BV

ENERGIE CONSULT  
HOLLAND BV

T. Velthuis