

## VERKLARING

BETREFFENDE TOETSING EMISSIE INVENTARISATIE OP VOLLEDIGHEID  
CONFORM NEN-ISO 14064-1 § 9.3.1 "GHG REPORT CONTENT"

***Ondergetekende verklaart dat bij:***

Naam bedrijf	<b><i>Dikkerboom Betonboringen B.V.</i></b>
Adres	<b><i>Westkanaaldijk 5-01</i></b>
Postcode & plaats	<b><i>3542 DA Utrecht</i></b>
KvK nummer	30070585
Project referentie	07511/223/06/1140

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

Locaties: Utrecht, Heinkenszand, Roosendaal, Almere, Haarlem, Oss, Waalre, Coevorden, Apeldoorn, Heerhugowaard, Rosmalen(Schildz kvk 04063419) en Berkel Rodenrijs.	
Beoordeeld	Carbon Footprint Rapportage
Versienummer	2.0
Datum verificatie	12 juni 2023
Verificatiejaar	2022
Vastgestelde emissie	925,8 ton CO <sub>2</sub>
Bijlage (zie achterzijde)	CO <sub>2</sub> voetafdruk re/./Dikkerboom Betonboringen B.V. versie 2.0

***is onderzocht en getoetst, conform NEN-ISO 14064-3 en op 12 juni 2023 met positief resultaat is geverifieerd en als zodanig vrij bevonden van nonconformiteiten.***

De verificatie is uitgevoerd ten behoeve van de CO<sub>2</sub> Prestatieladder.

De omvang en diepgang van de werkzaamheden is zodanig, dat de conclusie met de door de CO<sub>2</sub> Prestatieladder 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 2022 en is daarmee geldig tot uiterlijk 31 maart 2024.

**Namens (VI):**

Energie Consult Holland B.V.  
Hertzstraat 14  
6716 BT EDE  
0318 - 551106  
[info@energieconsult.nl](mailto:info@energieconsult.nl)  
KvK-nummer: 30126804

**Verificateur:** A.A. Veldhuis  
**ENERGIE CONSULT**  
HOLLAND BV  
T. Veldhuis  
**Datum:** 12 juni 2023

# CO<sub>2</sub> voetafdruk rekenmodule 2022

Bijlage 1

Carbon Footprint Rapportage  
2022

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron		
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming KIES OORSPRONG	m <sup>3</sup> gas	19,263	2,085	40,2	Zie Rapport 8.3.1		
		zware voertuigen/materieel	GJ	0	0	0,0	Zie Rapport 8.3.2		
			diesel	liter diesel	0	3,262	0,0	Zie Rapport 8.3.3	
			benzine	liter benzine	0	2,784	0,0		
			LPG	liter LPG	0	1,798	0,0		
			CNG	liter CNG	0	0,0	0,0		
			LNG	liter LNG	0	0,0	0,0		
			lasgassen	Probaan	liter probaan	315	1,725	0,5	Zie Rapport 8.3.4
				acetyleen	kg acetyleen	0	4,400	0,0	
				diesel	liter diesel	0	3,262	0,0	Zie Rapport 8.3.5
		benzine	liter benzine	0	2,784	0,0			
		LPG	liter LPG	0	1,798	0,0			
		CNG	liter CNG	0	0,0	0,0			
		LNG	liter LNG	0	0,0	0,0			
	eigen beheer auto's	diesel	liter diesel	239,985	3,262	782,8	Zie Rapport 8.3.6		
		benzine	liter benzine	13,171	2,784	36,7			
		LPG	liter LPG	56	1,798	0,1			
		CNG	liter CNG	0	2,633	0,0			
		LNG	liter LNG	0	3,651	0,0			
	overige	overige							
	koelen/vriezen	vestiaina 1							
		vestiaina 2							
		vestiaina 3							
		vestiaina 4							
	airco koudemiddelen	overige	kg gelekt koelgas		www.co2emissie factoren.nl				
						<b>860,3</b>			

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	
Scope 2	zakelijke vlieguren	boeking agent	reizigerskilometers	0	2,34	0,0	Zie Rapport 8.4.1	
			vlucht <700 km	0	172	0,0		
			vlucht 700-2500 km	0	157	0,0		
	zakelijke kilometers met lease en prive auto's elektra verbruik	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	Op projecten gedeclareerde kilometers	kilometers	119.623	193	23,1	Zie Rapport 8.4.2
		grijze stroom	adresgegevens	kWh	81.076	523	42,4	Zie Rapport 8.4.3
		KIES OORSPRONG	adresgegevens	kWh	0	0	0,0	
		KIES OORSPRONG	adresgegevens	kWh	0	0	0,0	
		KIES OORSPRONG	adresgegevens	kWh	0	0	0,0	
		KIES OORSPRONG	adresgegevens	kWh	0	0	0,0	
		KIES OORSPRONG	adresgegevens	kWh	0	0	0,0	
overige	overige	overige	kWh	0		0,0	Zie Rapport	
						<b>65,5</b>		

Dikkerboom Betonboringen

Ton CO2 over 2022

925,8

860,3

65,5