



## 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>K.A. van Daalen</b>
adres	<b>Ambachtsweg 48</b>
postcode & plaats	<b>2641 KT Pijnacker</b>
KvK nummer	27215306
project referentie	07460/224/02/499

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

locatie	Pijnacker
beoordeeld	Carbon Footprint Rapportage 2023
versienummer	versie 1.0
datum verificatie	28 februari 2024
verificatiejaar	2023
vastgestelde emissie	795,1 ton CO <sub>2</sub>
bijlage (zie achterzijde)	CO <sub>2</sub> voetafdruk rekenmodule K.A. van Daalen

**is onderzocht en getoetst, conform NEN-ISO 14064-3 en op 28 februari 2024 met positief resultaat is geverifieerd en als zodanig vrij bevonden van nonconformiteiten.**

De omvang en diepgang van de werkzaamheden is zodanig, dat de conclusie met een 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 2023 en is daarmee geldig tot uiterlijk 31 maart 2025.

### **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:** C. van Rhenen



**Datum:** 28 februari 2024

# CO<sub>2</sub> voetafdruk rekenmodule 2023

Bijlage 1  
Carbon Footprint Rapportage  
2023

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	Alle vestigingen bijelkaar	m <sup>3</sup> gas	3.454	2.134	7,4	Zie Rapport 8.3.1	
		warmte	GJ		0	0,0	Zie Rapport 8.3.2	
		diesel B7	liter diesel B7		221.399	3.256	720,9	Zie Rapport 8.3.3
		benzine E10	liter benzine E10			2.821	0,0	
		LPG	liter LPG			1.802	0,0	
		CNG	liter CNG				0,0	
		LNG	liter LNG				0,0	
		Probaan	liter propaan			1.725	0,0	Zie Rapport 8.3.4
		acetyleen	kg acetyleen			4.400	0,0	
		diesel B7	liter diesel B7			3.256	0,0	Zie Rapport 8.3.5
Scope 1	zakelijke autoreizen	benzine E10	liter benzine E10		2.821	0,0		
		LPG	liter LPG		1.802	0,0		
		CNG	liter CNG				0,0	
		LNG	liter LNG				0,0	
		diesel B7	liter diesel B7		20.518	3.256	66,8	Zie Rapport 8.3.6
		benzine E10	liter benzine E10			2.821	0,0	
		LPG	liter LPG			1.802	0,0	
		CNG	liter CNG			2.608	0,0	
		LNG	liter LNG			3.651	0,0	
		overige						
Scope 1	airco koudemiddelen	overige					Zie Rapport 8.3.7	
		koelers/vriezen					Zie Rapport 8.3.8	
		vestiaina 1						
		vestiaina 2						
		vestiaina 3						
vestiaina 4								
projecten				www.co2emissiefactoren.nl				
						<b>795,1</b>		

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	
Scope 2	zakelijke vliegreizen	boeking agent			234	0,0	Zie Rapport 8.4.1	
					172	0,0		
					157	0,0		
		vlucht <700 km						
		vlucht 700-2500 km						
		vlucht >2500 km						
		Op projecten gedeclareerde kilometers	kilometers			193	0,0	Zie Rapport 8.4.2
		grijze stroom	adresgegevens			536	0,0	Zie Rapport 8.4.3
		zonne energie	adresgegevens		0	0	0,0	
		KIES OORSPRONG	adresgegevens			0	0,0	
KIES OORSPRONG	adresgegevens			0	0,0			
KIES OORSPRONG	adresgegevens			0	0,0			
KIES OORSPRONG	adresgegevens			0	0,0			
overige	overige							
						<b>0,0</b>	Zie Rapport	

Ton CO<sub>2</sub> over 2023 **795,1**

K.A. Van Daalen