



## 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>Buigcentrale Steenbergen B.V.</b>
adres	<b>Postbus 54</b>
postcode & plaats	<b>7900 AB Hoogeveen</b>
KvK nummer	04011733
project referentie	06639/215/02/398

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

locatie	Hoogeveen
beoordeeld	Carbon Footprint Rapportage 2014
versienummer	1.0
datum verificatie	15 mei 2015
verificatiejaar	2014
vastgestelde emissie	1.265,3 ton CO <sub>2</sub>
bijlage (zie achterzijde)	CO <sub>2</sub> voetafdr./../le van Buigcentrale Steenbergen B.V. versie 1.0

**is onderzocht en getoetst, conform NEN-ISO 14064-3 en op 15 mei 2015 met positief resultaat is geverifieerd en als zodanig vrij bevonden van nonconformiteiten.**

De verificatie is uitgevoerd ten behoeve van punt 5.A.3 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 2014 en is daarmee geldig tot uiterlijk 31 maart 2016.

**Namens (VI):**

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

 **ENERGIE CONSULT**  
HOLLAND BV  
T. Veldhuis

**Verificateur:** A.A. Veldhuis

**Datum:** 15 mei 2015



# CO<sub>2</sub> voetafdruk rekenmodule 2014

Bijlage 1

Carbon Footprint  
Rapportage 2014

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO <sub>2</sub>	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	m <sup>3</sup> gas	18.713	1.825	34,2	Zie Rapport 8.3.1	
		verwarming zware voertuigen/materieel	GJ		3.135	0,0	Zie Rapport 8.3.2	
	zakelijke autoreizen	diesel	Alle vestigingen bijelkaar	liter diesel	43.787	3.135	137,3	Zie Rapport 8.3.3
		LPG	Alle vestigingen bijelkaar	liter benzine		2.780	0,0	
		CNG		liter LPG		1.860	0,0	
		LNG		liter CNG		0,0	0,0	
		Probaan		liter LNG	871	2.994	2,6	
		CO2		liter probaan	90.375	1.530	0,0	Zie Rapport 8.3.4
		acetyleen		kg CO2		1	90,4	
		diesel		liter acetyleen	30.230	3.135	94,8	Zie Rapport 8.3.5
Scope 2	zakelijke vlieguren	diesel	liter diesel	30.230	3.135	94,8	Zie Rapport 8.3.5	
		benzine	liter benzine	3.153	2.780	8,8		
	airco koudemiddelen koelen/vriezen	LPG		liter LPG		1.860	0,0	
		CNG		liter CNG		0,0	0,0	
		LNG		liter CNG		0,0	0,0	
		diesel	eigen beheer auto's	liter diesel	34.818	3.135	109,2	Zie Rapport 8.3.6
		benzine		liter benzine		2.780	0,0	
		LPG		liter LPG		1.860	0,0	
		CNG		liter CNG		0,0	0,0	
		LNG		liter LNG		0,0	0,0	
overlae		kg gelekt koelgas						
Scope 2	zakelijke kilometers	overlae	kg gelekt koelgas					
		vestiaina 1						
		vestiaina 2						
	elektra verbruik	vestiaina 3						
		vestiaina 4						
		projecten						
		vlucht <700 km						
		vlucht 700-2500 km						
		vlucht >2500 km						
		betaalde km's aan medewerkers						
overige								
						<b>477,1</b>		
						<b>788,2</b>		

Ton CO<sub>2</sub> over 2014 **1.265,3**

Bulg Centrale Steenberg B.V.