



VERKLARING

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

Ondergetekende verklaart dat bij:

naam bedrijf	Stichting Railinfra Opleidingen
adres	Postbus 243
postcode & plaats	3800 AE Amersfoort
KvK nummer	32086426
project referentie	07068/215/01/072

de CO₂ emissie inventarisatie scope 1 & scope 2

locatie	Amersfoort
beoordeeld	2014 Carbon Footprint Report
versienummer	1.0
datum verificatie	19 januari 2015
verificatiejaar	2014
vastgestelde emissie	99,0 ton CO ₂
bijlage (zie achterzijde)	CO ₂ voetafdruk rekenmodule van Stichting Railinfra Opleidingen versie 1.0

is onderzocht en getoetst, conform NEN-ISO 14064-3 en op 19 januari 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 CO₂ Prestatie-ladder.

De omvang en diepgang van de werkzaamheden is zodanig, dat de conclusie met de door de CO₂ Prestatieladder vereiste "Beperkte mate van zekerheid" kan worden gesteld.

Op grond van de beoordelingswerkzaamheden is ons niet gebleken dat de CO₂ emissie in de bovengenoemde CO₂ 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
Ing. C. van Rhenen NOBO Id.nr.1242

Verificateur: C. van Rhenen

Datum: 19 januari 2015

CO₂ voetafdruk rekenmodule 2014

Bijlage 1

Carbon Footprint
Rapportage 2014

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron	
Scope 1	brandstof verbruik	Alle vestigingen bijelkaar	m ³ gas	38.355	1.825	70,0	zie Rapport 8.3.1	
		Alle vestigingen bijelkaar	GJ		3.135	0,0	zie Rapport 8.3.2	
	voertuigen/materieel	diesel		liter diesel		3.135	0,0	zie Rapport 8.3.3
		benzine		liter benzine		2.780	0,0	
		LPG		liter LPG		1.860	0,0	
		CNG		liter CNG			0,0	
	lease bedrijf	LNG		liter LNG			0,0	
		Propan		liter propan*		1.530	0,0	zie Rapport 8.3.4
		acetyleen		liter acetyleen	50	3.145	0,2	
		diesel		liter diesel		3.135	0,0	zie Rapport 8.3.5
eigen beheer auto's	benzine		liter benzine	2.296	2.780	6,4		
	LPG		liter LPG		1.860	0,0		
	CNG		liter CNG			0,0		
	LNG		liter LNG			0,0		
	diesel		liter diesel		3.135	0,0	zie Rapport 8.3.6	
	benzine		liter benzine		2.780	0,0		
airco koudemiddel	LPG		liter LPG		1.860	0,0		
	CNG		liter CNG			0,0		
	LNG		liter LNG			0,0		
	overige					0,0	zie Rapport 8.3.7	
koelen/vriezen	vestiaina 1					0,0	zie Rapport 8.3.8	
	vestiaina 2					0,0		
	vestiaina 3					0,0		
	vestiaina 4					0,0		
		projecten	kg gelekt koelgas		zie Handboek 2.2 www.co2emissiefactoren.nl	0,0		
						76,5		

Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheden	Conversie factor	Ton CO ₂	Bron
zakelijke vliegverkeer	boeking agent	vlucht <700 km	reizigerskilometers	744	270	0,2	zie Rapport 8.4.1
		vlucht 700-2500 km		3.696	200	0,7	
		vlucht >2500 km			135		0,0
zakelijke elektra verbruik	gedeclareerde kilometers voor zakelijke ritten	betaalde km's aan medewerkers	kilometers	24.817	210	5,2	zie Rapport 8.4.2
		Grijs 2010 en later	kWh		455	0,0	zie Rapport 8.4.3
		Groen 'B' Windkracht	kWh	1.085.568	15	16,3	
		Grijs 2010 en later	kWh		455	0,0	
		Groen 'B' Windkracht	kWh		15	0,0	
	overige	overige	kWh			0,0	zie Rapport
						22,4	

Stichting Railinfra Opleidingen

Ton CO₂ over 2014 **99,0**

