

## CO2 emissie inventarisatie

### Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.	
Huidige datum	17 januari 2017	
Inventarisatiejaar	2016	2016 versie 1.0
Gewerkte uren inventarisatiejaar	56952	

### Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	N.C. Zwart Verhuur B.V.
Dochteronderneming(en)	Zwart Infracare B.V. & N.C. Zwart B.V.
Aantal vestigingen	1
Aantal medewerkers	30

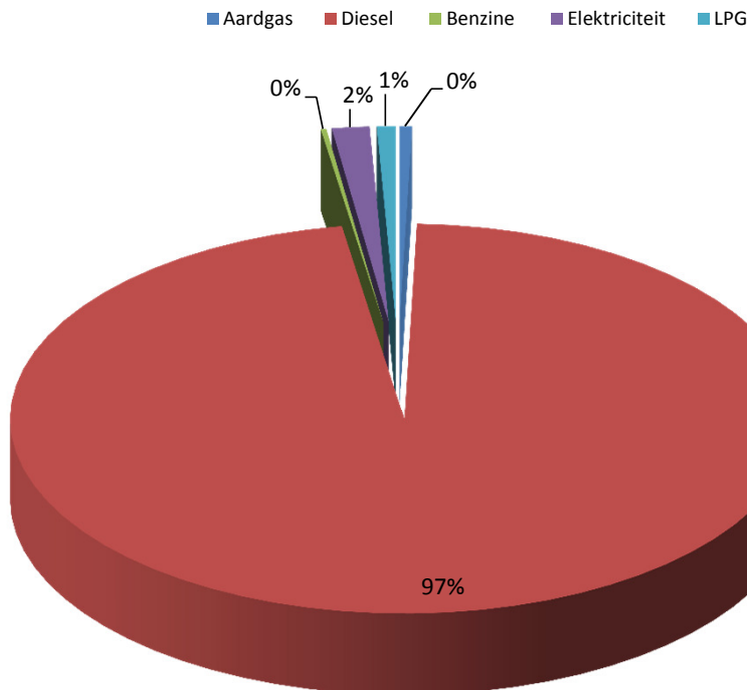
### CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	3.143	1.884	5,9
		Diesel	ltr	353.147	3.230	1.140,7
	Machines	Benzine	ltr	985	2.740	2,7
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
		Acetyleen	ltr	70	564	0,0
	Overige	Menggas 85/15	ltr	530	54	0,0
		Propan	kg	74	1.725	0,1
		Diesel	ltr	127	3.230	0,4
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	621	2.740	1,7
		LPG	ltr	5.002	1.806	9,0
<700 km		km	0	297	0,0	
Scope 2	Vliegverkeer	700-2500 km	km	0	200	0,0
		>2500 km	km	0	147	0,0
		Privé-auto's	km	0	220	0,0
	Elektriciteit	Elektriciteit (grijze stroom)	kWh	34.436	526	18,1

## CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

1.178,7

## Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2016 2e helft:	1.178.738.707,50	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	20.697
Gewerkte uren 2016 2e helft:	56952		

		Periodieke rapportage Inleiding	Periodieke rapportage 1.1	Periodieke rapportage 1.2	Periodieke rapportage 1.3	Periodieke rapportage 1.4	Periodieke rapportage 1.5	Periodieke rapportage 2.1	Periodieke rapportage 2.2	Periodieke rapportage 3.1	Periodieke rapportage 3.3	Periodieke rapportage 3.5	Periodieke rapportage 3.6	Periodieke rapportage 3.7	Periodieke rapportage 4.2	Periodieke rapportage 4.5
<b>CO<sub>2</sub> Prestatieladder</b>																
3A1	Emissie-inventaris															
a	Description of the reporting organization;	x														
b	Person responsible;		x													
c	Reporting period covered;				x											
d	Documentation of organizational boundaries (4.1);						x									
e	Direct GHG emissions, quantified separately for each GHG in tones of CO <sub>2</sub> e (4.2.2)							x							x	
f	Description of how CO <sub>2</sub> emissions from combustion of biomass are treated													x		
g	If quantified: GHG removals in tones of CO <sub>2</sub>												x			
h	Explanation of any exclusion (sources or sinks)										x					
i	Energy indirect (scope 2) GHG emissions							x							x	
j	The historical base-year			x												
k	Explanation of any changes in the base-year			x												
l	Reference to or description of quantification methodologies, reasons for their selection;									x						
m	Explanation of any changes in quantification methodologies;										x					
n	Reference to GHG emission or removal factors;											x				
o	Description of uncertainties in GHG emission data;															x
p	Statement that the report is prepared in accordance of the ISO 14064 part 1	x														
q	Statement whether the GHG inventory has been verified, including type of verification and level of assurance achieved						x									