

## CO2 emissie inventarisatie

### Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.		
Huidige datum	19 januari 2018		
Inventarisatiejaar	2017 (2e helft)	2017 versie 1.0	
Gewerkte uren inventarisatiejaar	36429		

### 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		

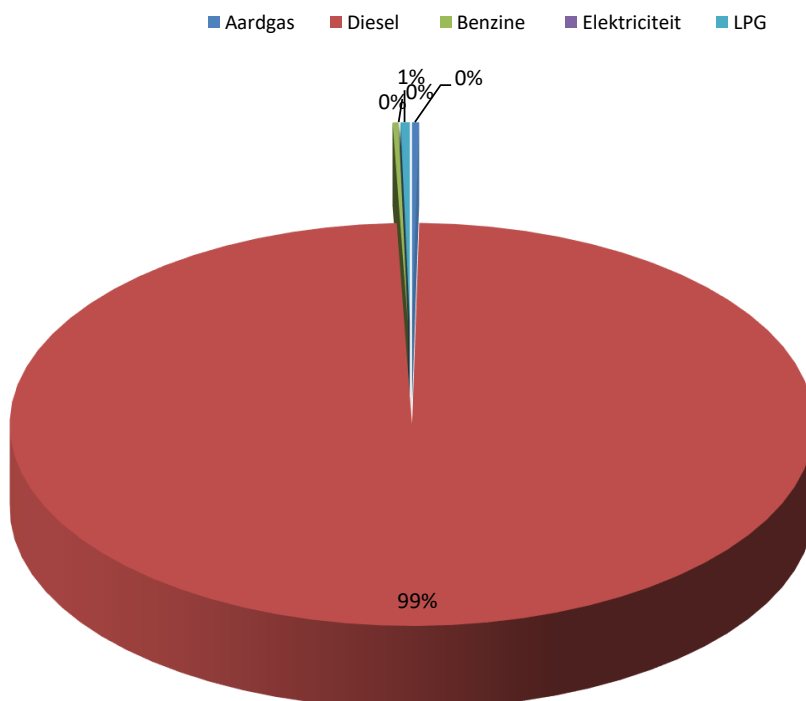
### CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	1.288	1.887	2,4
	Machines	Diesel	ltr	237.523	3.230	767,2
		Benzine	ltr	544	2.740	1,5
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
	Overige	Acetyleen	ltr	40	564	0,0
		Menggas 85/15	ltr	300	54	0,0
		Propaan	kg	30	1.725	0,1
	Bedrijfs-auto's	Diesel	ltr	24.514	3.230	79,2
		Benzine	ltr	191	2.740	0,5
		LPG	ltr	1.767	1.806	3,2
Scope 2	Vliegverkeer	<700 km	km	0	297	0,0
		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 (groen)	kWh	17.573	0	0,0

### CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

854,1

## Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2017 2e helft:	854.101.725,46	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	23.446
Gewerkte uren 2017 2e helft:	36429		

		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									