

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.	
Huidige datum	1 november 2016	
Inventarisatiejaar	2016 (1e helft)	2016 versie 1.0
Gewerkte uren inventarisatiejaar	26057	

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

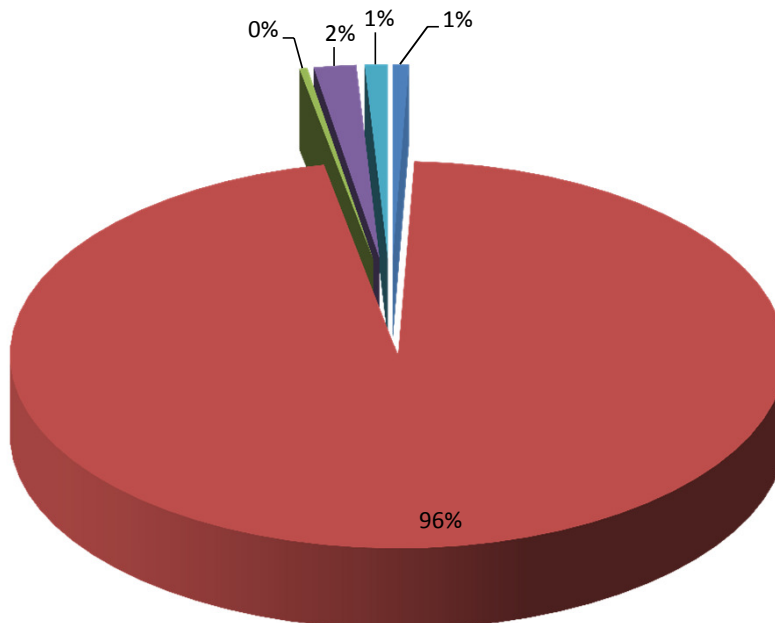
	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m ³	1.664	1.884	3,1
		Diesel	ltr	140.243	3.230	453,0
	Machines	Benzine	ltr	575	2.740	1,6
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
		Acetyleen	ltr	0	564	0,0
	Overige	Menggas 85/15	ltr	190	54	0,0
		Propanaan	kg	0	1.725	0,0
		Diesel	ltr	127	3.230	0,4
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	163	2.740	0,4
		LPG	ltr	2.488	1.806	4,5
<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	15.792	526	8,3

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

471,4

Tonnen CO2 in taartdiagram

■ Aardgas ■ Diesel ■ Benzine ■ Elektriciteit ■ LPG



Gram CO2 in 2016 1e helft:	471.365.024,92	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	18.090
Gewerkte uren 2016 1e helft:	26056,5		

		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
CO₂ Prestatieladder																
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 ₂ e (4.2.2)							x							x	
f	Description of how CO ₂ emissions from combustion of biomass are treated													x		
g	If quantified: GHG removals in tones of CO ₂												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									