

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.	
Huidige datum	20 augustus 2020	
Inventarisatiejaar	2020 (1e helft)	2020 versie 1.0
Gewerkte uren inventarisatiejaar	34816	

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	32

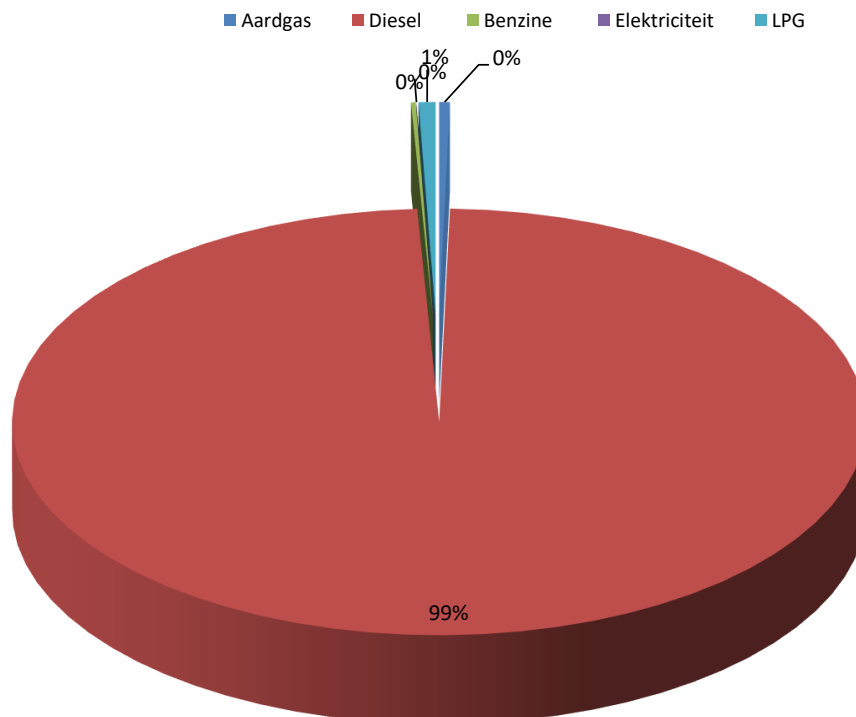
CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m ³	1.505	1.890	2,8
		Diesel	ltr	214.278	3.230	692,1
	Machines	Benzine	ltr	262	2.740	0,7
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
		Acetyleen	ltr	90	564	0,1
	Overige	Menggas 85/15	ltr	90	54	0,0
		Propaan	kg	0	1.725	0,0
		Diesel	ltr	1.240	3.230	4,0
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	195	2.740	0,5
		LPG	ltr	2.502	1.806	4,5
<700 km		km		297	0,0	
Scope 2	Vliegverkeer	700-2500 km	km		200	0,0
		>2500 km	km		147	0,0
		Privé-auto's	km		220	0,0
	Elektriciteit	Elektriciteit groen	kWh	22.039	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

704,8

Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2020 1e helft:	704.792.726,02	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	20.381
Gewerkte uren 2020 1e helft:	34580,75		

		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									