

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens	
Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.
Huidige datum	31 januari 2019
Inventarisatiejaar	2018 2018 versie 1.0
Gewerkte uren inventarisatiejaar	70398

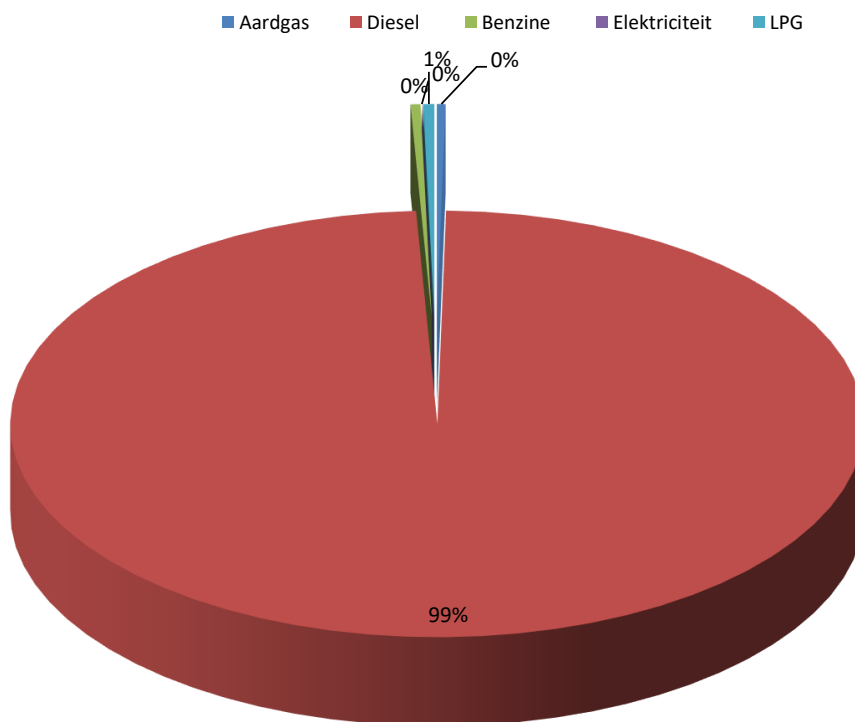
Organisatie grenzen	
Hoofdonderneming	N.C. Zwart Verhuur B.V.
Dochteronderneming(en)	Zwart Infracare B.V. & N.C. Zwart B.V.
Aantal vestigingen	1
Aantal medewerkers	29

CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m³	2.861	1.890	5,4
		Diesel	ltr	505.174	3.230	1.631,7
	Machines	Benzine	ltr	945	2.740	2,6
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
		Acetyleen	ltr	70	564	0,0
	Overige	Menggas 85/15	ltr	300	54	0,0
		Propaan	kg	42	1.730	0,1
		Diesel	ltr	888	3.230	2,9
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	1.313	2.740	3,6
		LPG	ltr	3.848	1.806	6,9
<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 groen	kWh	39.212	0	0,0

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal 1.653,3

Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2018	1.653.252.708,36	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	23.484
Gewerkte uren 2018	70398,25		

		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									