

CO2 emissie inventarisatie

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.		
Huidige datum	16 januari 2024		
Inventarisatiejaar	2023 1e half jaar	2023 versie 1.0	
Gewerkte uren inventarisatiejaar	33725		

Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	Zwart Verhuur B.V.		
Dochteronderneming(en)	Zwart Infracare B.V. & N.C. Zwart B.V.		
Aantal vestigingen	1		
Aantal medewerkers	35		

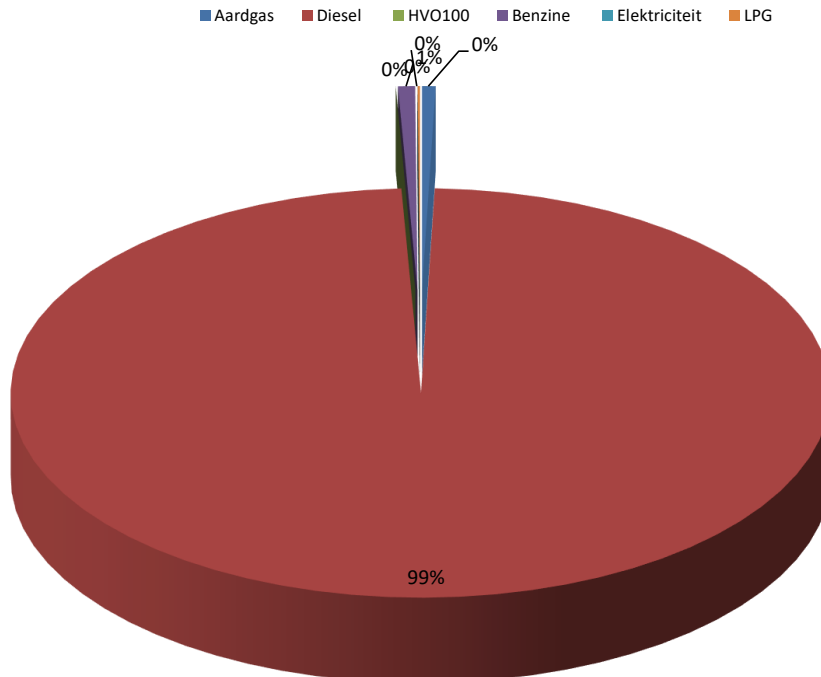
CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m³	1.575	2.079	3,3
	Machines	Diesel	ltr	185.859	3.256	605,2
		Bio diesel HVO100	ltr	0	347	0,0
		Benzine	ltr	340	2.821	1,0
		LPG	ltr	0	1.802	0,0
	Overige	Propaan	kg	42	1.725	0,1
	Bedrijfs-auto's	Diesel	ltr	197	3.256	0,6
		Benzine	ltr	1.120	2.821	3,2
		LPG	ltr	314	1.802	0,6
Scope 2	Vliegverkeer	<700 km	km		297	0,0
		700-2500 km	km		200	0,0
		>2500 km	km		147	0,0
	Privé-auto's		km		220	0,0
Elektriciteit	Elektriciteit groen	kWh	12.771	0	0,0	
Scope 3	Business Travel	Zakelijke reizen diesel of benzine	km	0	2784 benz 3262 dies	0,0

CO2 emissie scope 1 ,2 en 3 in tonnen totaal

613,8

Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2023 1e half jaar:	613.830.982,00	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	7.999
Gewerkte uren 2023 1e half jaar:	76738,50	CO2 (ton) per 1000 l. diesel	3,29917

		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 3.2	Periodieke rapportage 3.3	Periodieke rapportage 3.4	Periodieke rapportage 3.5	Periodieke rapportage 3.6	Periodieke rapportage 3.7	Periodieke rapportage 4.1	Periodieke rapportage 4.2	Periodieke rapportage 4.5
<b>CO<sub>2</sub> Prestatieladder</b>																			
3A1	Emissie-inventaris																		
a	Beschrijving van de organisatie	x																	
b	Verantwoordelijke persoon		x																
c	Rapportage periode				x														
d	Organisatorische grenzen						x												
e	Onderbouwing organisatorische grenzen						x												
f	Directe GHG-emissies in ton CO <sub>2</sub> e							x								x	x		
g	Behandeling van van CO <sub>2</sub> -emissies in biomassa verbranding														x				
h	Broeikasgasverwijderingen													x					
i	Uitsluitingen van bronnen en "sinks" / onzekerheden												x						
j	Energie uit indirecte GHG-emissies, ingekochte elektriciteit, zakelijke km, ...							x							x				
k	Het historische basisjaar en het basisjaar van de GHG-inventarisatie			x															
l	Uitleg van veranderingen van het basisjaar en herberekeningen			x									x				x		
m	Gehanteerde bronnen / berekeningsmethodes								x	x									
n	Uitleg van veranderingen van berekeningsmethodes zoals eerder gehanteerd											x							
o	Bron van conversie- / emissiefactoren								x										
p	Beschrijving van onzekerheden																		x
q	Invloed van onzekerheden in de nauwkeurigheid van GHG-emissie																		x
r	Verklaring van de GHG-rapportage is opgesteld volgens dit deel van ISO14064	x																	
s	Een verklaring of de GHG-inventaris of -rapportage is geverifieerd					x													
t	Emissie-factoren en wijzigingen hiervan								x										