

## CO2 emissie inventarisatie

### Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.		
Huidige datum	24 januari 2022		
Inventarisatiejaar	<b>2021 totaal</b>	2021 versie 1.0	
Gewerkte uren inventarisatiejaar	78386		

### 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	35		

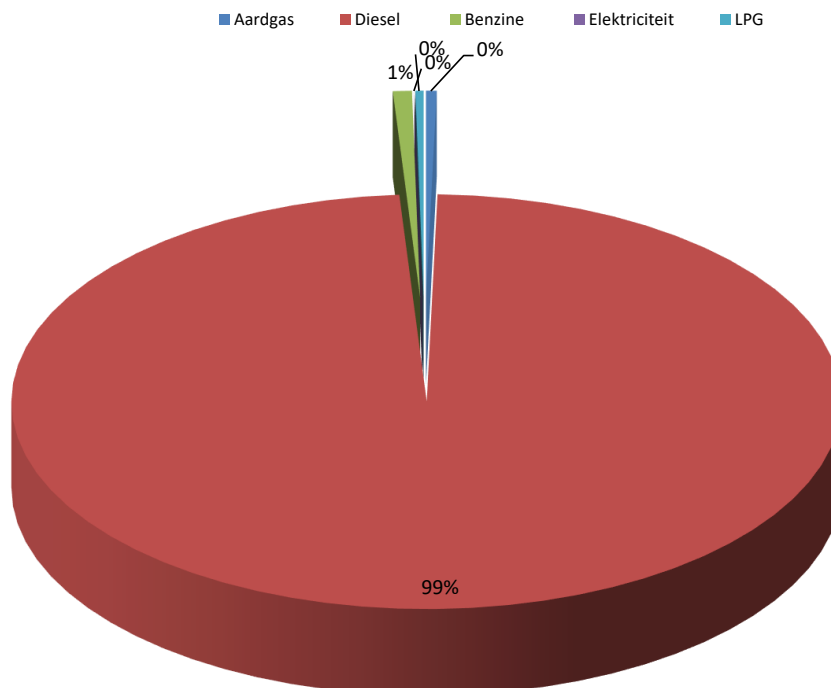
### CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	3.093	1.884	5,8
		Diesel	ltr	423.886	3.262	1.382,7
	Machines	Benzine	ltr	1.061	2.784	3,0
		LPG	ltr	0	1.798	0,0
		Acetyleen	ltr	60	564	0,0
	Overige	Menggas 85/15	ltr	520	54	0,0
		Propaan	kg	137	1.725	0,2
		Diesel	ltr	1.755	3.262	5,7
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	2.672	2.784	7,4
LPG		ltr	2.481	1.798	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	26.033	0	0,0
Scope 3	Business Travel	Zakelijke reizen diesel of benzine	km	0	2784 benz 3262 dies	0,0

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

1.409,4

### Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2021 totaal:	1.409.419.909,00	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	17.981
Gewerkte uren 2021 totaal:	78386	CO2 (ton) per 1000 l. diesel	3,31129

		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										