

## CO2 emissie inventarisatie

### Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	N.C. Zwart Verhuur B.V.	
Huidige datum	15 februari 2021	
Inventarisatiejaar	<b>2020 (2e helft)</b>	2020 versie 1.0
Gewerkte uren inventarisatiejaar	37320	

### 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

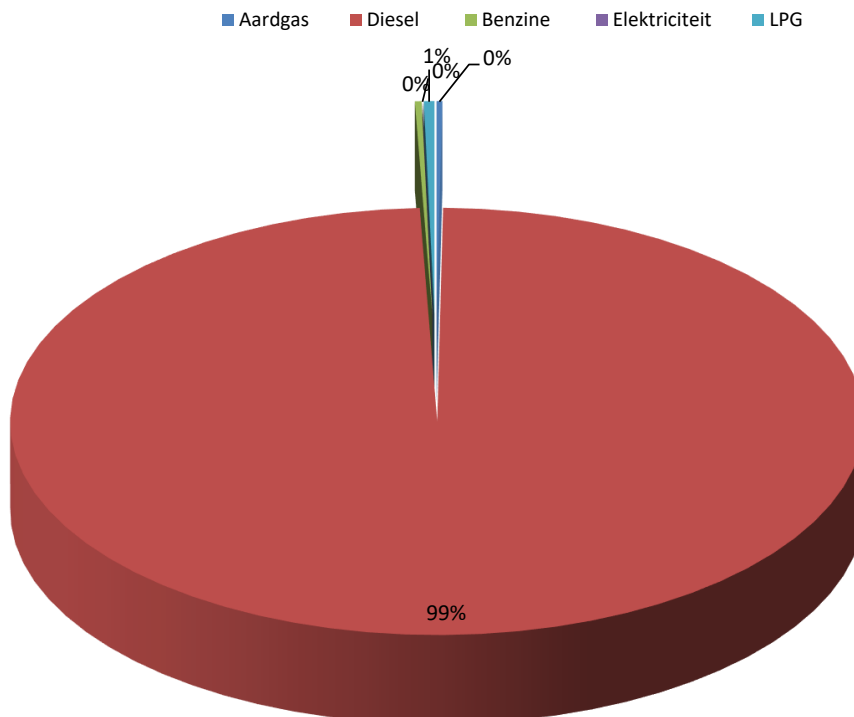
### CO2 emissie calculator

	Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2
Scope 1	Verwarming	Aardgas	m <sup>3</sup>	890	1.890	1,7
		Diesel	ltr	233.813	3.230	755,2
	Machines	Benzine	ltr	628	2.740	1,7
		LPG	ltr	0	1.806	0,0
		Acetyleen	ltr	40	564	0,0
	Overige	Menggas 85/15	ltr	180	54	0,0
		Propaan	kg	0	1.725	0,0
		Diesel	ltr	1.921	3.230	6,2
	Bedrijfs-auto's	Benzine	ltr	87	2.740	0,2
		LPG	ltr	1.691	1.806	3,1
<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

768,1

## Tonnen CO2 in taartdiagram



Gram CO2 in 2020 1e helft:	768.147.124,10	CO2 (gr.) per gewerkt uur:	22.213
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 3.2	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										