

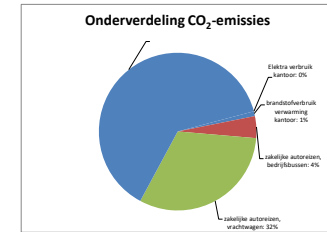
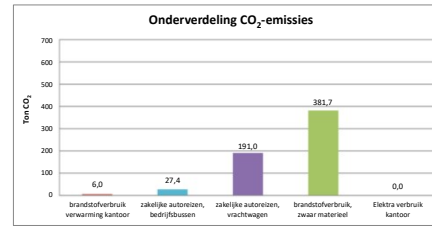
CO₂ footprint 2020

Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveel heden	Eenheid	Conversie factor	Ton CO ₂
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	kantoor	3.194 m ³ gas	1.884	6,0
	zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	bedrijfsbussen	8.392 liter diesel	3.262	27,4
	zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	vrachtwagen	58.561 liter diesel	3.262	191,0
	brandstof verbruik	eigen beheer materieel	zwaar materieel	117.002 liter diesel	3.262	381,7
	brandstof verbruik	eigen beheer materieel	licht materieel	100 liter benzine	2.784	0,3
	Scope 1, ton CO₂					
100,0%						
Scope 2	Elektra verbruik	Kantoor en werkplaats	Apparaten en verlichting	893 kWh	0	0,0
	Scope 2, ton CO₂					
0,0%						
CO₂ footprint Looen- en kraanverhuurbedrijf Sijf Houtenbos						ton CO₂ 606,1

De grafieken staan hier -->

Grafieken

Categorie	Ton CO ₂
brandstofverbruik verwarming kantoor	6,0
zakelijke autoreizen, bedrijfsbussen	27,4
zakelijke autoreizen, vrachtwagen	191,0
brandstofverbruik, zwaar materieel	381,7
Elektra verbruik kantoor	0,0



Bron van de gegevens

Verwarming Overzicht NUON
 zakelijke autoreizen Km registratie, tankpasjes en leveringsoverzicht AVIA Marees en Kistemaker
 Elektra verbruik Overzicht NUON

Conversiefactoren

co2emissiefactoren.nl/lijst-emissiefactoren

Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	emissiefactor	Bron
brandstof verbruik	verwarming	kantoor	g CO ₂ / m ³ gas	1.884	co2emissiefactoren.nl, aardgas
zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	bedrijfsbussen	g CO ₂ / voertuigkm	3.230	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	vrachtwagen	g CO ₂ / liter	3.230	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
brandstof verbruik	eigen beheer materieel	zwaar materieel	g CO ₂ / liter	3.230	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
Elektra verbruik	kantoor en werkplaats	Apparaten en verlichting	kWh	0	co2emissiefactoren.nl, groene stroom

Werkplaats gassen

Menggas 80/20 10 liter Leverancier De Jong en Roos
 Zuurstof 1 fles Wardenaar
 Weldapp 1 fles Wardenaar
 Acetyleen 0 Wardenaar

