

CO₂ footprint 2023

De grafieken staan hier -->

Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveel heden	Eenheid	Conversie factor	Ton CO ₂																										
Scope 1	brandstof verbruik	verwarming	kantoor	6.198	m ³ gas	2.079	12,9	1,1%																								
	zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	bedrijfsbussen	15.319	liter diesel	3.256	49,9	4,3%																								
	zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	vrachtwagens	89.393	liter diesel	3.256	291,1	25,3%																								
	brandstof verbruik	eigen beheer materieel	zwaar materieel	244.151	liter diesel	3.256	795,0	69,0%																								
	brandstof verbruik	Zwaar materiaal	divers	5.800	liter HVO100	347	2,0	0,2%																								
	brandstof verbruik	Zwaar materiaal	divers	18.201	liter HVO20	2.668	48,6	4,2%																								
	brandstof verbruik	eigen beheer materieel	licht materieel	100	liter benzine	2.821	0,3	0,0%																								
Scope 1, ton CO₂						1148,8																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Categorie</th> <th>Onderdeel</th> <th>Omschrijving</th> <th>Hoeveel heden</th> <th>Eenheid</th> <th>Conversie factor</th> <th>Ton CO₂</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Scope 2</td> <td>Elektra verbruik</td> <td>Kantoor en werkplaats</td> <td>Apparaten en verlichting</td> <td>6.208</td> <td>kWh</td> <td>456</td> <td>2,8</td> <td>0,2%</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Scope 2, ton CO₂</td> <td>2,8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveel heden	Eenheid	Conversie factor	Ton CO ₂		Scope 2	Elektra verbruik	Kantoor en werkplaats	Apparaten en verlichting	6.208	kWh	456	2,8	0,2%	Scope 2, ton CO₂						2,8	
Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Hoeveel heden	Eenheid	Conversie factor	Ton CO ₂																										
Scope 2	Elektra verbruik	Kantoor en werkplaats	Apparaten en verlichting	6.208	kWh	456	2,8	0,2%																								
Scope 2, ton CO₂						2,8																										
CO₂-footprint Loon- en kraanverhuurbedrijf Sjef Houtenbos						ton CO₂	1151,6																									

Bron van de gegevens

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

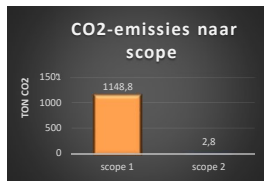
Conversiefactoren

co2emissiefactoren.nl/lijt-emissiefactoren

Categorie	Onderdeel	Omschrijving	Eenheid	Conversie factor	Bron
brandstof verbruik	verwarming	kantoor	g CO ₂ / m ³ gas	2.079	co2emissiefactoren.nl, aardgas
zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	bedrijfsbussen	g CO ₂ / voertuigkm	3.256	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
zakelijke autoreizen	eigen beheer auto's	vrachtwagens	g CO ₂ / liter	3.256	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
brandstof verbruik	eigen beheer materieel	zwaar materieel	g CO ₂ / liter	3.256	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, diesel (NL)
brandstof verbruik	Zwaar materieel	zwaar materieel	g CO ₂ / liter	347	co2emissiefactoren.nl, brandstoffen voertuigen, HVO (NL)
brandstof verbruik	Zwaar materieel	zwaar materieel	g CO ₂ / liter	2.674	80% diesel, 20% HVO
Elektra verbruik	Kantoor en werkplaats	Apparaten en verlichting	kWh	456	co2emissiefactoren.nl, grijze stroom

Werkplaats gassen

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



Grafieken

Categorie	Ton CO ₂
Gas	12,9
Diesel, bedrijfsauto's	49,9
Diesel, vrachtwagens	291,1
Diesel, zwaar materiaal	795,0
HVO 100, zwaar materiaal	2,0
HVO 20, zwaar materiaal	48,6
Electra	0,3

