

## CIJFERS CO2 UITSTOOT 2022-2

Scope	Kantoren (incl. bedrijfsruimte)	Verbruik	Eenheid	Conv.	Ton CO2
1	Gas	1.218,00	Nm3	2,085	2,54
1	Protegon	0,00	m3	0,278	0,00
2	Elektriciteit (groen)	6.659,00	kWh	0	0,00
<b>Scope Werken</b>					
1	Diesel materieel	12.602,28	liter	3,262	41,11
1	Diesel vervoersmiddelen	15.787,74	liter	3,262	51,50
1	HVO100 vervoersmiddelen	0,00	liter	0,314	0,00
1	Benzine gereedschap	600,94	liter	2,784	1,67
1	HVO20 materieel	13.124,00	liter	2,84	37,29
3	Km-vergoeding	488,80	km	0,193	0,09
	Omzet (miljoen)	3,90			
	FTE	27,00			

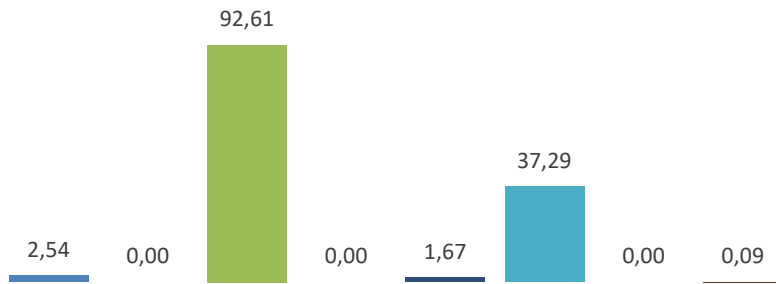
Scope	Totalen	Ton CO2	%
1	Gas	2,54	1,89
1	Protegon	0,00	0,00
1	Diesel	92,61	69,01
1	HVO100 vervoersmiddelen	0,00	0,00
1	Benzine	1,67	1,25
1	HVO20 materieel	37,29	27,78
2	Elektriciteit (groen)	0,00	0,00
3	Km-vergoeding	0,09	0,07
			100,00
	Totaal scope 1	134,11	99,93
	Totaal scope 2 (+3)	0,09	0,07
	Totaal scope 1 + 2 (+3)	134,20	
	Totaal kantoren	2,54	1,89
	Totaal werken	131,66	98,11

Scope	Totaal	Ton CO2
1	Uitstoot / FTE	4,97
1	Uitstoot / Omzet	34,38
2 (+3)	Uitstoot / FTE	0,00
2 (+3)	Uitstoot / Omzet	0,02
1 en 2 (+3)	Uitstoot / FTE	4,97
1 en 2 (+3)	Uitstoot / Omzet	34,40

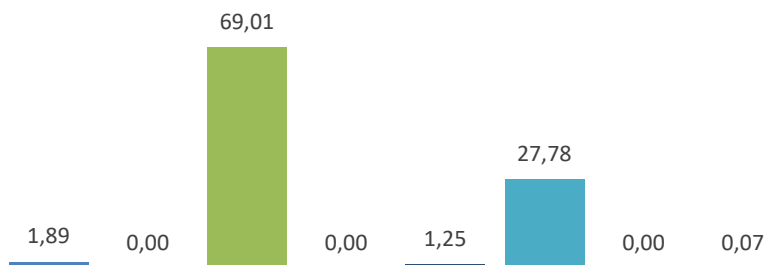
### Uitstoot ton/CO2 2022-2

- Gas
- Diesel
- Benzine
- Elektriciteit (groen)
- Protegon
- HVO100 vervoersmiddelen
- HVO20 materieel
- Km-vergoeding



### Uitstoot % 2022-2

- Gas
- Diesel
- Benzine
- Elektriciteit (groen)
- Protegon
- HVO100 vervoersmiddelen
- HVO20 materieel
- Km-vergoeding



### Verdeling % uitstoot kantoren / werken 2022-2

- Totaal kantoren
- Totaal werken

