

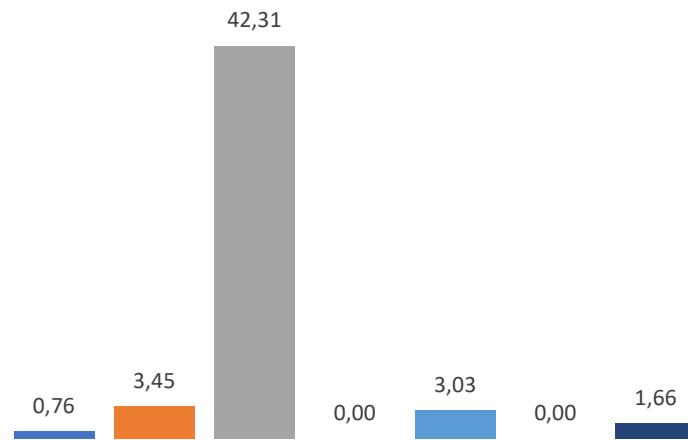
CIJFERS CO2 UITSTOOT 2023-2

Scope	Kantoren	Verbruik Platenkamp	Eenheid	Conv.	Ton CO2 Platenkamp
1	Aardgas	367,83	m3	2,079	0,76
1	Benzine	0,00	liter	2,821	0,00
2	Elektriciteit (grijs) auto M	741,93	kWh	0,456	0,34
2	Elektriciteit (grijs) auto B	14.027,00	Km	0,094	1,32
2	Elektriciteit (groen)	7.771,00	kWh	0	0,00
Scope Werken					
1	Diesel B7	1.060,95	liter	3,256	3,45
1	HVO20	14.877,55	liter	2,8438	42,31
1	HVO100	0,00	liter	0,347	0,00
1	Benzine	1.074,12	liter	2,821	3,03
1	Propaan	0,00	liter	1,725	0,00
	Omzet (miljoen)	3,71			
	Aantal kilometers	84.794			

Scope	Totaal	Ton CO2 Platenkamp	% Platenkamp
1	Aardgas	0,76	1,49
1	Diesel	3,45	6,75
1	HVO20	42,31	82,61
1	HVO100	0,00	0,00
1	Benzine	3,03	5,92
1	Propaan	0,00	0,00
2	Elektriciteit	1,66	3,24
			<hr/> 100,00
	Totaal scope 1	49,56	
	Totaal scope 2	1,66	
	Totaal scope 1 + 2	51,21	
	Totaal kantoren	2,42	
	Totaal werken	48,79	
	Totaal Platenkamp	Ton CO2	%
	Totaal scope 1	49,56	96,76
	Totaal scope 2	1,66	3,24
	Totaal scope 1 + 2	51,21	
	Totaal kantoren	2,42	4,73
	Totaal werken	48,79	95,27
Scope	Totaal Platenkamp	Ton CO2	
1	Uitstoot / Omzet	13,36	
2	Uitstoot / Omzet	0,45	
1 + 2	Uitstoot (kg) / Kilometers	0,60	

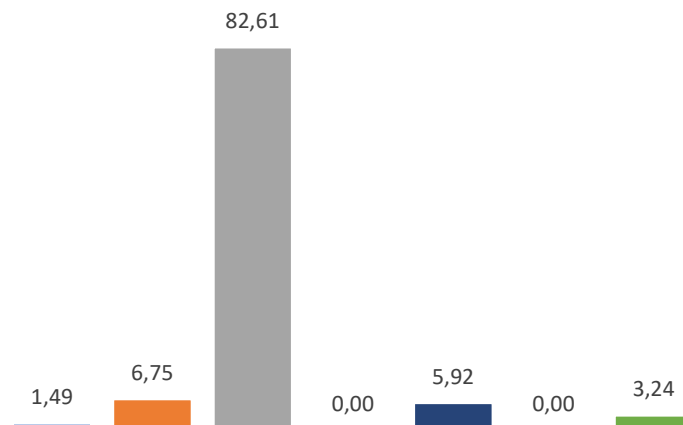
Uitstoot ton/CO2 2023-2

■ Aardgas ■ Diesel ■ HVO20 ■ HVO100 ■ Benzine ■ Propaan ■ Elektriciteit



Uitstoot % 2023-2

■ Aardgas ■ Diesel ■ HVO20 ■ HVO100 ■ Benzine ■ Propaan ■ Elektriciteit



Verdeling % uitstoot kantoren / werken 2023-2

■ Totaal kantoren ■ Totaal werken

