

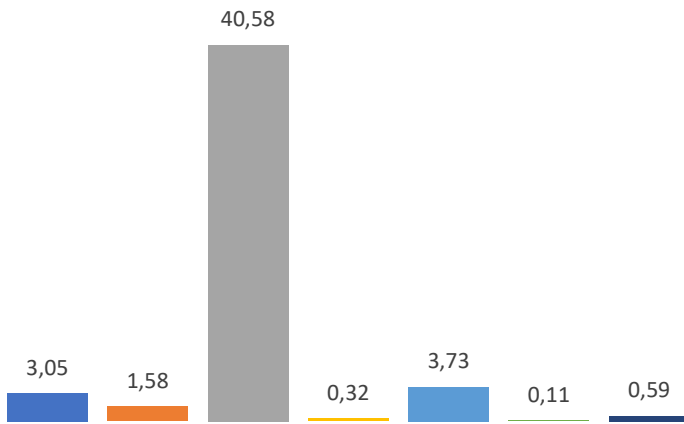
CIJFERS CO2 UITSTOOT 2024-1

Scope	Kantoren	Verbruik Platenkamp	Eenheid	Conv.	Ton CO2 Platenkamp
1	Aardgas	1.468,02	m3	2,079	3,05
1	Benzine	0,00	liter	2,821	0,00
2	Elektriciteit (grijs) auto M	1.222,54	kWh	0,456	0,56
2	Elektriciteit (goen) auto B	10.740,00	Km	0,003	0,03
2	Elektriciteit (groen)	6.501,00	kWh	0,000	0,00
Scope Werken					
1	Diesel B7	486,37	liter	3,256	1,58
1	HVO20	14.271,00	liter	2,8438	40,58
1	HVO100	930,00	liter	0,347	0,32
1	Benzine	1.323,65	liter	2,821	3,73
1	Propaan	63,00	liter	1,725	0,11
	Omzet (miljoen)	2,60			
	Aantal kilometers	82.826			

Scope	Totalen	Ton CO2 Platenkamp	% Platenkamp
1	Aardgas	3,05	6,11
1	Diesel	1,58	3,17
1	HVO20	40,58	81,21
1	HVO100	0,32	0,65
1	Benzine	3,73	7,47
1	Propaan	0,11	0,22
2	Elektriciteit	0,59	1,18
			<hr/>
			100,00
	Totaal scope 1	49,38	
	Totaal scope 2	0,59	
	Totaal scope 1 + 2	49,97	
	Totaal kantoren	3,64	
	Totaal werken	46,33	
	Totaal Platenkamp	Ton CO2	%
	Totaal scope 1	49,38	98,82
	Totaal scope 2	0,59	1,18
	Totaal scope 1 + 2	49,97	
	Totaal kantoren	3,64	7,29
	Totaal werken	46,33	92,71
Scope	Totaal Platenkamp	Ton CO2	
1	Uitstoot / Omzet	18,99	
2	Uitstoot / Omzet	0,23	
1 + 2	Uitstoot (kg) / Kilometers	0,60	

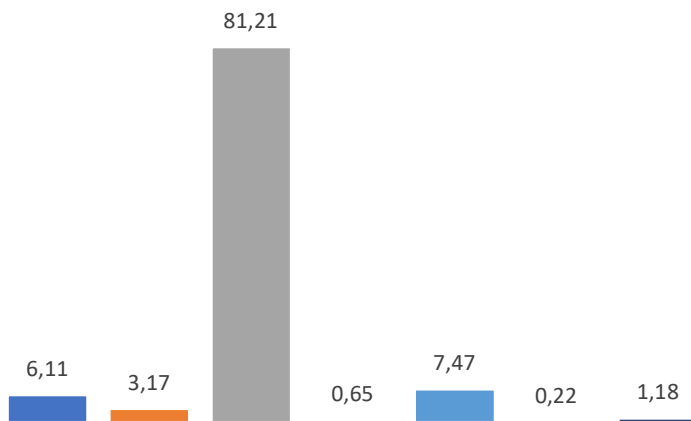
Uitstoot ton/CO2 2024-1

■ Aardgas ■ Diesel ■ HVO20 ■ HVO100 ■ Benzine ■ Propan ■ Elektriciteit



Uitstoot % 2024-1

■ Aardgas ■ Diesel ■ HVO20 ■ HVO100 ■ Benzine ■ Propan ■ Elektriciteit



Verdeling % uitstoot kantoren / werken 2024-1

■ Totaal kantoren ■ Totaal werken

