

Footprint berekening 2022

Bedrijfsnaam	Schlepers Cultuurtechniek BV
Jaar	2022
Datum opgesteld	27-3-2023

Kantoor (incl. loods/weerkplaatsen)	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO ₂	CO ₂ procentueel
Elektriciteit	2	13.731,00	[kWh]	0	[kg CO ₂ /kWh]	0	0%
Aardgas voor verwarming	1	3.445,00	[M ³]	2,085	[kg CO ₂ /m ³]	7,18	100,00%
Totaal kantoren						7,18	100%

Wagen- en materieelpark	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO ₂	CO ₂ procentueel
Verbruik diesel	1	102.969,00	[liter]	3,262	[kg CO ₂ /liter]	335,88	98,3%
Verbruik benzine	1	2.037,00	[liter]	2,884	[kg CO ₂ /liter]	5,87	1,72%
Totaal wagenpark/materieel						341,76	100%

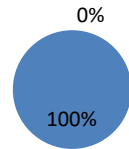
* windmolens en zonnepanelen

	Ton CO ₂
Wagenpark/materieel	341,76
Kantoor	7,18
Totaal	348,94

CO ₂ Footprint 2022		
Scope 1	348,94	Ton CO ₂
Scope 2	0,00	Ton CO ₂
Totaal	348,94	Ton CO₂

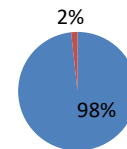
CO₂ Footprint 2022 scope 1 & 2 in %

■ Scope 1 ■ Scope 2



Wagen- en materieelpark CO₂ emissie in %

■ Verbruik diesel ■ Verbruik benzine



Kantoor CO₂ emissie in %

■ Elektriciteit ■ Aardgas voor verwarming

