

Footprint berekening 2019

Bedrijfsnaam	Schlepers Cultuurtechniek BV
Jaar	2019
Datum opgesteld	10-3-2020

Kantoor (incl. loods/weerkplaatsen)	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO ₂	CO ₂ procentueel	
Elektriciteit		2	15.457	[kWh]	0,649	[kg CO ₂ /kWh]	10,03	63,76%
Aardgas voor verwarming		1	3017	[M ³]	1,89	[kg CO ₂ /m ³]	5,70	36,24%
Totaal kantoren						15,73	100%	

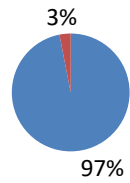
Wagen- en materieelpark	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO ₂	CO ₂ procentueel	
Verbruik diesel		1	92106,99	[liter]	3,23	[kg CO ₂ /liter]	297,506	95,9%
Verbruik benzine		1	4178,72	[liter]	2,74	[kg CO ₂ /liter]	11,450	3,69%
Verbruik 2-takt benzine		1	520	[liter]	2,74	[kg CO ₂ /liter]	1,425	0,46%
Totaal wagenpark/materieel						310,38	100%	

	Ton CO ₂
Wagenpark/mate	310,38
Kantoor	15,73
Totaal	326,11

CO ₂ Footprint 2019		
Scope 1	316,08	Ton CO ₂
Scope 2	10,03	Ton CO ₂
Totaal	326,11	Ton CO₂

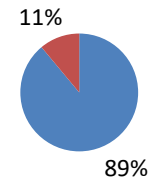
CO₂ Footprint 2019 scope 1 & 2 in %

■ Scope 1 ■ Scope 2



Wagen- en materieelpark CO₂ emissie in % (ex diesel)

■ Verbruik benzine ■ Verbruik 2-takt benzine



Kantoor CO₂ emissie in %

■ Elektriciteit ■ Aardgas voor verwarming

