

## Footprint berekening 2023

Bedrijfsnaam	Schlepers Cultuurtechniek BV
Jaar	2023
Datum opgesteld	26-4-2024
A1 inventarisatie energiestromen	

Kantoor (incl. loods/weerkplaatsen)	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> procentueel
Groene elektriciteit *	2	15.295,00	[kWh]	0	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	0	0%
Aardgas voor verwarming	1	5.020,00	[M <sup>3</sup> ]	2,079	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	10,47	100,00%
<b>Totaal kantoren</b>						<b>10,47</b>	<b>100%</b>

Wagen- en materieelpark	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> procentueel
Verbruik diesel	1	110.346,00	[liter]	3,256	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	359,29	98,3%
Verbruik benzine	1	2.144,00	[liter]	2,821	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	6,05	1,66%
<b>Totaal wagenpark/materieel</b>						<b>365,33</b>	<b>100%</b>

\* windmolens en zonnepanelen

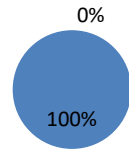
	Ton CO <sub>2</sub>
Wagenpark/materieel	365,33
Kantoor	10,47
<b>Totaal</b>	<b>375,80</b>

CO <sub>2</sub> Footprint 2023		
Scope 1	375,80	Ton CO <sub>2</sub>
Scope 2	0,00	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Totaal</b>	<b>375,80</b>	Ton CO <sub>2</sub>

Onderdeel	Eenheid		Resultaat
Eigen emissie fossiele stoffen	Scope	1	375,80
Eigen indirecte emissie (elektra)	Scope	2	0,00
<b>Totaal ton CO<sub>2</sub> per jaar</b>			<b>375,80</b>
Emissie per medewerker	Aantal medewerkers	19	Totaal ton CO <sub>2</sub> per jaar 19,78
Emissie per productief uur	Aantal productieve uren	30.666	Totaal ton CO <sub>2</sub> per prod. uur (scope 1) 0,0123
Emissie per productief uur	Aantal productieve uren	30.666	Totaal ton CO <sub>2</sub> per prod. uur (scope 2) 0,0000
Emissie per productief uur	Aantal productieve uren	30.666	Totaal ton CO <sub>2</sub> per prod. uur Totaal 0,0123

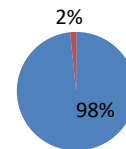
### CO<sub>2</sub> Footprint 2022 scope 1 & 2 in %

■ Scope 1 ■ Scope 2



### Wagen- en materieelpark CO<sub>2</sub> emissie in %

■ Verbruik diesel ■ Verbruik benzine



### Kantoor CO<sub>2</sub> emissie in %

■ Elektriciteit ■ Aardgas voor verwarming

