

## Footprint berekening 2020

Bedrijfsnaam	Schlepers Cultuurtechniek BV
Jaar	2020
Datum opgesteld	7-6-2021

Kantoor (incl. loods/weerkplaatsen)	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> procentueel
Elektriciteit	2	10.850	[kWh]	0,556	[kg CO <sub>2</sub> /kWh]	6,03	73,16%
Aardgas voor verwarming	1	1175	[M <sup>3</sup> ]	1,884	[kg CO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	2,21	26,84%
<b>Totaal kantoren</b>						<b>8,25</b>	<b>100%</b>

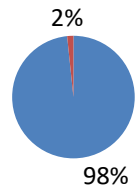
Wagen- en materieelpark	Scope	Verbruik	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Ton CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> procentueel
Verbruik diesel	1	108257,54	[liter]	3,23	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	349,672	97,7%
Verbruik benzine	1	2547,56	[liter]	2,74	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	6,980	1,95%
Verbruik 2-takt benzine	1	405	[liter]	2,74	[kg CO <sub>2</sub> /liter]	1,110	0,31%
<b>Totaal wagenpark/materieel</b>						<b>357,76</b>	<b>100%</b>

	Ton CO <sub>2</sub>
Wagenpark/materieel	357,76
Kantoor	8,25
<b>Totaal</b>	<b>366,01</b>

CO <sub>2</sub> Footprint 2020		
Scope 1	359,98	Ton CO <sub>2</sub>
Scope 2	6,03	Ton CO <sub>2</sub>
<b>Totaal</b>	<b>366,01</b>	Ton CO <sub>2</sub>

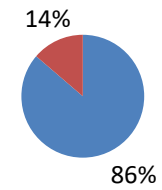
### CO<sub>2</sub> Footprint scope 1 & 2 in % 2020

■ Scope 1 ■ Scope 2



### Wagen- en materieelpark CO<sub>2</sub> emissie in % (ex diesel) 2020

■ Verbruik benzine ■ Verbruik 2-takt benzine



### Kantoor CO<sub>2</sub> emissie in % 2020

■ Elektriciteit ■ Aardgas voor verwarming

