

Gebr. Dijkhoff BV

4.3 Emissie inventarisatie 2019

		<i>CO² Uitstoot per eenheid</i>	<i>Verbruik Eenheid</i>	<i>CO² -equivalent</i>	<i>Percentage</i>
CO2 scope 1					
Brandstoffen voor verwarming					
Verwarming pand Lariestraat	Aardgas	0,001890 ton CO2 / m3	4956 m ³	9,36684 Ton CO ²	0,83%
Emissies					
Airco	R410A	0,002090 ton CO2 / kg	kg	0 Ton CO ²	0,00%
Verwarming pand Heeswijkseweg	Propaan	0,001725 ton CO2 / liter	11700 liter	20,1825 Ton CO ²	1,80%
Lassen	Acethyleen	0,005639 ton CO2 / liter	300 liter	1,6917 Ton CO ²	0,15%
Adblue	adblue	0,000260 ton CO2/liter	3000 liter	0,78 Ton CO ²	0,07%
Zakelijk verkeer					
Personenwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	liter	0 Ton CO ²	0,00%
Heftruck	LPG	0,001806 ton CO2 / liter	155 liter	0,27993 Ton CO ²	0,02%
Heftruck	Propaan	0,001725 ton CO2 / liter	194 liter	0,33465 Ton CO ³	0,03%
Bestelwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	liter	0 Ton CO ²	0,00%
Vrachtwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	liter	0 Ton CO ²	0,00%
Groot materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	334872 liter	1081,637 Ton CO ²	96,35%
Klein materieel	Aspen	0,002150 ton CO2 / liter	330 liter	0,7095 Ton CO ²	0,06%
Klein materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	liter	0 Ton CO ²	0,00%
Smering	Olie	0,003035 ton CO2/ liter	2526,6 liter	7,668231 Ton CO ²	0,68%
			Subtotaal scope 1	1122,65 Ton CO ²	100,00%
CO2 scope 2					
Electriciteit					
	Ingekocht	0,000649 kg/kWh	kWh	0 Ton CO ²	0,00%
	Groene stroom		59167 kWh	0 Ton CO ²	0,00%
Priveauto voor zakelijk verkeer					
Personenauto per km	Benzine	0,000224 ton CO2/ km	liter	0 Ton CO ²	0,00%
Personenauto per liter	Diesel	0,003230 ton CO2/ km	liter	0 Ton CO ²	0,00%
			Subtotaal scope 2	0 Ton CO ²	0,00%
CO2 scope 3					
Ingekochte materialen					
	Papier	1,208000 kg/kg	kg	0 Ton CO ²	0,00%
Water					
	Drinkwater	0,000298 ton CO2 / m3	m ³	0 Ton CO ²	0,00%
	Afvalwater	0,039860 ton CO2 / ve	VE	0 Ton CO ²	0,00%
Afval					
	BSA ASI	0,349663 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	BSA Verbranding	0,107000 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	BA ASI	0,349663 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	BA Verbranding	0,029000 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	Huishoudelijk afval	-0,054000 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	Glas	0,324000 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	GFT	0,089500 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	Papier en karton	0,676000 ton CO2 / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
	Olieafval	0,002900 ton CO2 / liter	Ltr	0 Ton CO ²	0,00%
			Subtotaal scope 3	0 Ton CO ²	0,00%
Totaal					
			Totaal scope 1 + 2+ 3	1122,65	100,00%
			Totaal afgerond	1123 Ton CO ²	

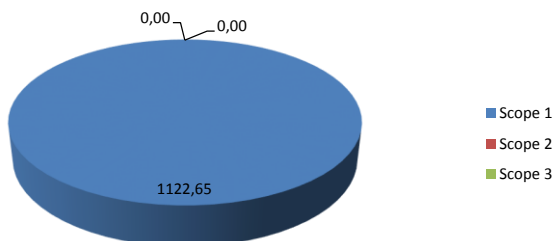
Totaal CO2 Verbruik per groep 2019

Gebr. Dijkhoff BV

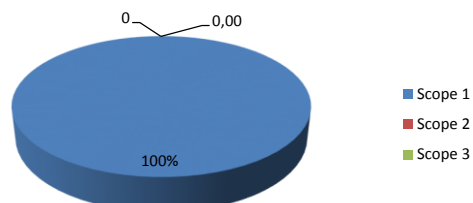
	CO2 Equivalent	CO2
Verwarming pand Lariestraat	9,36684	0,83%
Airco	0	0,00%
Lassen	1,6917	0,15%
Transport eigen (heftruck)	0,61458	0,05%
Verwarming pand Heeswijkseweg	20,1825	1,80%
Groot materieel	1081,63656	96,35%
Klein materieel	0,7095	0,06%
Ad blue	0,78	0,07%
Smering	7,668231	0,68%
Stroom	0	0,00%
Groene stroom	0	0,00%
Transport prive zakelijk	0	0,00%
Papier	0	0,00%
Drinkwater	0	0,00%
Afvalwater	0	0,00%
BSA ASI	0	0,00%
BSA Verbranding	0	0,00%
BA ASI	0	0,00%
BA Verbranding	0	0,00%
Huishoudelijk afval	0	0,00%
Glas	0	0,00%
GFT	0	0,00%
Papier en karton	0	0,00%
Olieafval	0	0,00%

	Waarden	Perc.
Scope 1	1122,65	100%
Scope 2	0,00	0,00
Scope 3	0,00	0

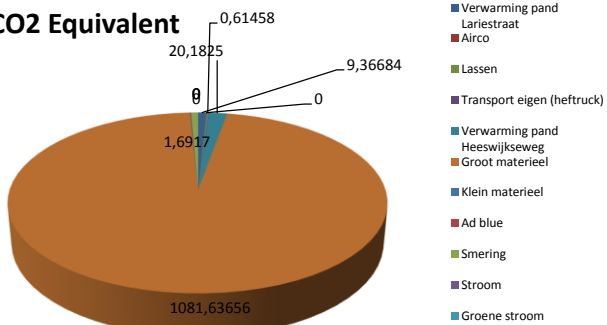
Kwantificering energiestromen in ton CO₂



Kwantificering energiestromen in percentage



CO2 Equivalent



CO2 PERCENTAGE

