

## 4.3 Emissie inventarisatie 2020

		<i>CO<sup>2</sup> Uitstoot per eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>Eenheid</i>	<i>CO<sup>2</sup> -equivalent</i>	<i>Percentage</i>
<b>CO2 scope 1</b>						
<b>Brandstoffen voor verwarming</b>						
Verwarming pand	Aardgas	0,001884 ton CO2 / m3	11271 m <sup>3</sup>		21,234564 Ton CO <sup>2</sup>	2,20%
<b>Emissies</b>						
Airco	R410A	0,002090 ton CO2 / kg		kg	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Lassen	Propaan	0,001725 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Lassen	Acethyleen	0,005640 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
<b>Zakelijk verkeer</b>						
Personenwagens	Diesel	0,003262 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Personenwagens	Benzine	0,003185 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Bestelwagens	Diesel	0,003262 ton CO2 / liter	37.232,02 liter		121,4508492 Ton CO <sup>2</sup>	12,60%
Vrachtwagens	Diesel	0,003262 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Groot materieel	Diesel	0,003262 ton CO2 / liter	245.678,58 liter		801,403528 Ton CO <sup>2</sup>	83,11%
Klein materieel	Benzine	0,003185 ton CO2 / liter	2463,44 liter		7,8460564 Ton CO <sup>2</sup>	0,81%
Klein materieel	Diesel	0,003140 ton CO2 / liter	3862,42 liter		12,1279988 Ton CO <sup>2</sup>	1,26%
Heftruck	LPG	0,002784 ton CO2 / kg	70,09 liter		0,19513056 Ton CO <sup>3</sup>	0,02%
Smering	Olie	0,000000	0 2095,00 liter		0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
				Subtotaal scope 1	964,258127 Ton CO <sup>2</sup>	100,00%
<b>CO2 scope 2</b>						
<b>Electriciteit</b>						
	Ingekocht	0,000556 kg/kWh		kWh	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
	Groene stroom		30970 kWh		0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
<b>Priveauto voor zakelijk verkeer</b>						
Personenauto per km	Benzine	0,003035 ton CO2/ liter		km	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Personenauto per km	Diesel	0,001798 ton CO2/ liter		km	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
				Subtotaal scope 2	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%

## CO2 scope 3

### Ingekochte materialen

Papier	1,208000 kg/kg	kg	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
--------	----------------	----	-----------------------	-------

### Water

Drinkwater	0,000298 ton CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
------------	---	----------------	-----------------------	-------

Afvalwater	0,039860 ton CO <sub>2</sub> / ve	VE	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
------------	-----------------------------------	----	-----------------------	-------

### Afval

BSA ASI	0,075000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
---------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

BSA Verbranding	0,000000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-----------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

BA ASI	0,029000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
--------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

BA Verbranding	0,349663 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
----------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Huishoudelijk afval	2,573000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
---------------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Glas	0,145000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

GFT	0,000000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-----	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Papier en karton	0,000000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
------------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Olieafval	0,002900 ton CO <sub>2</sub> / liter	Ltr	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-----------	--------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Subtotaal scope 3			0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-------------------	--	--	-----------------------	-------

## Totaal

Totaal scope 1 + 2+ 3	964,258127	100,00%
-----------------------	------------	---------

Totaal afgerond	964 Ton CO <sup>2</sup>
-----------------	-------------------------