

## 4.3 Emissie inventarisatie 2019

		<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	0,001890 ton CO2 / m3	3164 m <sup>3</sup>		5,97996 Ton CO <sup>2</sup>	0,36%
<b>Emissies</b>						
Airco	R410A	0,002090 ton CO2 / kg		kg	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Lassen	Propaan	0,001530 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Lassen	Acethyleen	0,005639 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
<b>Zakelijk verkeer</b>						
Personenwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Personenwagens	Benzine	0,002740 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Bestelwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	25158,91 liter		81,2632793 Ton CO <sup>2</sup>	4,89%
Vrachtwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Groot materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	472832 liter		1527,24736 Ton CO <sup>2</sup>	91,97%
Klein materieel	Benzine	0,002740 ton CO2 / liter	175,15 liter		0,479911 Ton CO <sup>2</sup>	0,03%
Klein materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	293 liter		0,94639 Ton CO <sup>2</sup>	0,06%
Smering	Olie	0,003035 ton CO2/ liter	3663 liter		11,117205 Ton CO <sup>2</sup>	0,67%
			Subtotaal scope 1		1627,034105 Ton CO <sup>2</sup>	97,98%
<b>CO2 scope 2</b>						
<b>Electriciteit</b>						
	Ingekocht	0,000649 kg/kWh	21013 kWh		13,637437 Ton CO <sup>2</sup>	0,82%
	Groene stroom		kWh		0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
<b>Priveauto voor zakelijk verkeer</b>						
Personenauto per km	Benzine	0,000224 ton CO2/ km		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Personenauto per liter	Diesel	0,003230 ton CO2/ km	6153 liter		19,87419 Ton CO <sup>2</sup>	1,20%
			Subtotaal scope 2		33,511627 Ton CO <sup>2</sup>	2,02%

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

BSA Verbranding	0,107000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-----------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

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

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

Huishoudelijk afval	-0,054000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
---------------------	-------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Glas	0,324000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

GFT	0,089500 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
-----	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Papier en karton	0,676000 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	1660,545732	100,00%
-----------------------	-------------	---------

Totaal afgerond	1661 Ton CO <sup>2</sup>	
-----------------	--------------------------	--