

## 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	0,001890 ton CO2 / m3	1126 m <sup>3</sup>		2,12814 Ton CO <sup>2</sup>	3,87%
<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		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Vrachtwagens	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Groot materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter	14066 liter		45,43318 Ton CO <sup>2</sup>	82,66%
Klein materieel	Benzine	0,002740 ton CO2 / liter	125,39 liter		0,3435686 Ton CO <sup>2</sup>	0,63%
Klein materieel	Diesel	0,003230 ton CO2 / liter		liter	0 Ton CO <sup>2</sup>	0,00%
Klein materieel	Aspen	0,002150 ton CO2 / liter	705 liter		1,51575 Ton CO <sup>2</sup>	2,76%
Heftruck	LPG	0,001806 ton CO2 / liter	99,65 liter		0,1799679 Ton CO <sup>2</sup>	0,33%
Smering	Olie	0,003035 ton CO2/ liter	294 liter		0,89229 Ton CO <sup>2</sup>	1,62%
			Subtotaal scope 1		50,4928965 Ton CO <sup>2</sup>	91,87%
<b>CO2 scope 2</b>						
<b>Electriciteit</b>						
	Ingekocht	0,000649 kg/kWh	6.888 kWh		4,470312 Ton CO <sup>2</sup>	8,13%
	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 CO <sub>2</sub> / km	liter	0 Ton CO <sub>2</sub>	0,00%
			Subtotaal scope 2	4,470312 Ton CO <sub>2</sub>	8,13%

### CO2 scope 3

#### Ingekochte materialen

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

#### Water

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

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

#### Afval

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

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

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

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

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

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

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

Papier en karton	0,676000 ton CO <sub>2</sub> / ton	Ton	0 Ton CO <sub>2</sub>	0,00%
------------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

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

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

### Totaal

Totaal scope 1 + 2+ 3			54,9632085	100,00%
-----------------------	--	--	------------	---------

Totaal afgerond			55 Ton CO <sub>2</sub>	
-----------------	--	--	------------------------	--