

Emissie inventarisatie 2024

CO² Uitstoot per eenheid Verbruik Eenheid CO² -equivalent Percentage

CO2 scope 1

Brandstoffen voor verwarming

Verwarming pand	Aardgas	0,002134 ton CO ₂ / m ³	2932 m ³	6,256888 Ton CO ₂	1,58%
-----------------	---------	---	---------------------	------------------------------	-------

Emissies

Airco	R410A	0,001725 ton CO ₂ / liter	kg	0 Ton CO ₂	0,00%
-------	-------	--------------------------------------	----	-----------------------	-------

Zakelijk verkeer

Totaal verbruik	Diesel	0,003256 ton CO ₂ / liter	118955 liter	387,31748 Ton CO ₂	98,11%
-----------------	--------	--------------------------------------	--------------	-------------------------------	--------

Totaal verbruik	HVO100	0,000347 ton CO ₂ / liter	1941 liter	0,673527 Ton CO ₂	0,17%
-----------------	--------	--------------------------------------	------------	------------------------------	-------

Totaal verbruik	Benzine	0,002821 ton CO ₂ / liter	liter	0 Ton CO ₂	0,00%
-----------------	---------	--------------------------------------	-------	-----------------------	-------

Smeermiddelen	Smeermiddelen	0,003256 ton CO ₂ / liter	10 liter	0,03256 Ton CO ₂	0,01%
---------------	---------------	--------------------------------------	----------	-----------------------------	-------

Klein materieel	Benzine Aspen	0,002300 ton CO ₂ / liter	210 liter	0,483 Ton CO ₂	0,12%
-----------------	---------------	--------------------------------------	-----------	---------------------------	-------

			Subtotaal scope 1	394,763455	Ton CO ₂
--	--	--	-------------------	------------	---------------------

CO2 scope 2

Electriciteit

	Ingekocht	0,000536 kg/kWh	kWh	0 Ton CO ₂	0,00%
--	-----------	-----------------	-----	-----------------------	-------

	Groene stroom	kg/kWh	11904 kWh	0 Ton CO ₂	0,00%
--	---------------	--------	-----------	-----------------------	-------

Priveauto voor zakelijk verkeer

Personenauto per km	Benzine	0,001750 ton CO ₂ / liter	liter	0 Ton CO ₂	0,00%
---------------------	---------	--------------------------------------	-------	-----------------------	-------

Personenauto per km	Diesel	0,002821 ton CO ₂ / liter	liter	0 Ton CO ₂	0,00%
---------------------	--------	--------------------------------------	-------	-----------------------	-------

			Subtotaal scope 2	0	Ton CO ₂
--	--	--	-------------------	---	---------------------

CO2 scope 3

Ingekochte materialen

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

Water

Drinkwater	0,005640 ton CO ₂ / liter	m ³	0 Ton CO ²	0,00%
------------	--------------------------------------	----------------	-----------------------	-------

Afvalwater	0,002090 ton CO ₂ / kg	VE	0 Ton CO ²	0,00%
------------	-----------------------------------	----	-----------------------	-------

Afval

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

BSA Verbranding	0,007200 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
-----------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

BA ASI	0,075000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
--------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

BA Verbranding	0,000000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
----------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Huishoudelijk afval	0,324000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
---------------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Glas	0,075000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

GFT	0,107000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
-----	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

Papier en karton	2,573000 ton CO ₂ / ton	Ton	0 Ton CO ²	0,00%
------------------	------------------------------------	-----	-----------------------	-------

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

Subtotaal scope 3			0	Ton CO ²
-------------------	--	--	---	---------------------

Totaal

Totaal scope 1 + 2+ 3			394,763455	100,00%
-----------------------	--	--	------------	---------

Totaal afgerond			395	
-----------------	--	--	-----	--