

# CO2 FOOTPRINT 2019

## 1. Brandstof vestiging (scope 1)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Aardgas	M3	91221,00	1.890	172,41	0,35
<b>Totaal brandstof vestiging</b>				172,41	0,35

## 2. Brandstof zakelijk vervoer (scope 1)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Benzine	Liter	107299,6	2.740	294,00	0,59
Diesel	Liter	369481,8	3.230	1193,43	2,41
LPG	Liter	89,68	1.806	0,16	0,00
<b>Totaal zakelijk vervoer</b>		<b>476871,08</b>		1487,59	3,01

## 3. Brandstof zakelijk vervoer (privéauto's) (scope 2)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Brandstof onb.	KM	304641,2	220	67,02	0,14
<b>Totaal brandstof zakelijk vervoer (privé auto's)</b>				67,02	0,14

## 4. Elektriciteitsverbruik (scope 2)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Windkracht	KWh	929634	0	0,00	0,00
Elektrische auto	KWh	16521,15	413	6,82	0,01
<b>Totaal elektriciteitsverbruik</b>				6,82	0,01

## 5. Vliegereizen (scope 2)\*

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
< 700	KM	0	297	0,00	0,00
700 - 2.500	KM	4530	200	0,91	0,00
> 2.500	KM	0	147	0,00	0,00
<b>Totaal vliegereizen</b>				0,91	0,00

## 6. Warmte vestiging (scope 2)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Stadswarmte	GJ	165	36000,00	5,94	0,01

Soort	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Scope 1 emissies	1660,00	3,35
Scope 2 emissies	80,69	0,16
Scope 1 + 2 emissies	1740,69	3,52