

CO2 FOOTPRINT 2019

1. Brandstof vestiging (scope 1)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Aardgas	M3	49204,00	1.890	93,00	0,21
Totaal brandstof vestiging				93,00	0,21

2. Brandstof zakelijk vervoer (scope 1)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Benzine	Liter	49299,86	2.740	135,08	0,27
Diesel	Liter	199424,62	3.230	644,14	1,31
LPG	Liter	25,35	1.806	0,05	0,00
Totaal zakelijk vervoer		248749,83		779,27	1,58

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

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Brandstof onb.	KM	177484,90	220	39,05	0,08
Totaal brandstof zakelijk vervoer (privé auto's)				39,05	0,08

4. Elektriciteitsverbruik (scope 2)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Windkracht	KWh	452132,00	0	0,00	0,00
Elektrische auto	KWh	1146,06	413	0,47	0,00
Totaal elektriciteitsverbruik				0,47	0,00

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	0	200	0,00	0,00
> 2.500	KM	0	147	0,00	0,00
Totaal vliegereizen				0,00	0,00

6. Warmte vestiging (scope 2)

Soort	Eenheid	Verbruik	Conversiefactor (gr.)	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Stadswarmte	GJ	103,00	36000,00	3,71	0,01

Soort	CO2-emissies (ton)	CO2 per FTE (ton)
Scope 1 emissies	872,26	1,77
Scope 2 emissies	43,23	0,09
Scope 1 + 2 emissies	915,49	1,86