

CO₂-footprint - 2016

Definitief d.d.: 28 september 2017

Energiestroom (uitsluitend die energiestromen van waaruit CO ₂ -emissie optreedt)	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. conversiefactoren d.d. 28 september 2017		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Verwarming bedrijfspand	Verwarming	1	15.024,0	liter	1887	gr CO ₂ / ltr	28,4
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	2.523,6	liter	2740	gr CO ₂ / ltr	6,9
Diesel t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	55.541,7	liter	3230	gr CO ₂ / ltr	179,4
Aardgas t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	707,1	kg	1.806	gr CO ₂ / kg	1,3
Elektra bedrijfspanden - Grijs stroom	Elektra	2	106.529,0	kWh	526	gr CO ₂ / kWh	56,0
Subtotaal scope 1							215,9
Subtotaal scope 2							56,0
TOTAAL:							272,0

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- Een aircoinstallatie is aanwezig, maar geen bijvulling in 2016
- De hoeveelheden benzine en diesel is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels gegevens van brandstofleveranciers.
- Het verbruik van gas en elektra wordt vastgelegd middels de meterstanden.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.
- Geen inzet van privéauto's voor zakelijke ritten.

