

CO₂ footprint | 2021

Definitief d.d.:
19 mei 2022



Energiestroom (uitsluitend die energiestromen van waaruit CO ₂ emissie optreedt)	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ emissie, o.b.v. de emissie-factoren van jan 2021	CO ₂ emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspand	Verwarming	1	3.593	m3	1884 gr CO ₂ / m3	6,8
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	15.697	liter	2784 gr CO ₂ / ltr	43,7
Elektra t.b.v. het wagenpark	Vervoer	2	22.407	kWh	556 gr CO ₂ / kWh	16,3
Elektraverbruik bedrijfspand	Elektra	2	29.229	kWh	0 gr CO ₂ / kWh	0,0
Zakelijke km's met privéauto's	Vervoer	BT	92.632	km	195 gr CO ₂ / km	18,1
Openbaar vervoer (trein)	Vervoer	BT	166.220	km	0 gr CO ₂ / km	0,0
Inhuur diensten	Inhuur	3	157.817	km	divers gr CO ₂ / km	26,3
Woon/werkverkeer	Vervoer	3	15.487	km	195 gr CO ₂ / km	3,0
Subtotaal scope 1						50,5
Subtotaal scope 2						16,3
Subtotaal scope 3						29,3
Subtotaal Business Travel						18,1
Totaal						114,1

Onderbouwing bij de CO₂ footprint

- De hoeveelheden benzine en elektra is verkregen middels overzichten vanuit getankte hoeveelheden, middels de tankpassen / brandstofleveranciers.
- Het verbruik van de elektra en gas is berekend aan de hand van facturen en eindafrekeningen.
- Openbaar vervoer betreft treinreizen met NS, alleen elektrisch. Hoeveelheden conform opgave NS.
- Zakelijke vliegvluchten zijn niet ingezet.

