

CO2-footprint 2021					Definitief d.d.: 30 maart 2022		
Energiestroom <i>(uitsluitend die energiestromen van waaruit CO₂-emissie optreedt)</i>	Toepassing	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Omrekening naar CO ₂ -emissie, o.b.v. de emissiefactoren van 14-01-2022		CO ₂ -emissie in ton CO ₂
Gasverbruik bedrijfspanden	Verwarming	1	5.559	m ³	2085	gr CO ₂ / m ³	11,6
Benzine t.b.v. het wagenpark	Vervoer	1	77	liter	2784	gr CO ₂ / ltr	0,2
Elektraverbruik bedrijfspanden	Elektra	2	11.209	kWh	523	gr CO ₂ / kWh	5,9
Elektraverbruik Cartotool	Elektra	2	84	kWh	523	gr CO ₂ / kWh	0,04
Zakelijke km's met privéauto's	Vervoer	3 - BT	106.744	km	Divers	gr CO ₂ / km	20,6
Openbaar vervoer - NS	Vervoer	3 - BT	1.701	km	0	gr CO ₂ / km	0,0
Openbaar vervoer - Dieseltrein	Vervoer	3 - BT	602	km	90	gr CO ₂ / km	0,05
Subtotaal scope 1							11,8
Subtotaal scope 2							5,9
Subtotaal scope 3 - Business Travel							20,7
TOTAAL:							38,4

Onderbouwing bij de CO₂-footprint

- De hoeveelheden benzine is verkregen middels tankbonnen.
- Het verbruik van de elektra en gas is berekend aan de hand van facturen en eindafrekeningen.
- Zakelijke vliegreizen zijn niet ingezet.

