



CO₂-voetafdruk Smit & Dorlas

Berekening Carbon Footprint Smit & Dorlas 2017 is gedaan door het kijken naar het wagenpark van Smit & Dorlas en de gereden kilometers. Er is ook berekend wat de CO₂-uitstoot is betreffende gas en stroomgebruik.

Sinds 2016 maakt SMIT&DORLAS gebruik van groene stroom.

Eigen CO₂-uitstoot

2016	CO ₂ -uitstoot	% van total	Tov 2016
Zakelijke km	241.598 kg CO ₂	52,7%	-1,4%
Gas	268.911 kg CO ₂	47,3%	+5,7%
Elektra (groen)	nvt	0%	0%

Ketenactiviteiten

Activiteiten	Oogst	Verwerking	Transport	Branden	Distributie	Totaal
CO ₂ emissie (kg CO ₂ /kg)	1,448	0,308	0,293	0,204	0,105	2,358*

*Gemiddelde uitstoot in kg CO₂equivalent per kg gebrande koffiebonen Bron: 'Towards CO₂-Neutrality: Greenhouse Gas Emissions of Producing Coffee', Yvonne Hofman en Jochen Frohlich, Ecofys, Utrecht.