



CO₂-voetafdruk Smit & Dorlas

Berekening Carbon Footprint Smit & Dorlas 2019 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. Er is een daling ten opzichte van 2018 van 3,4% bij het wagenpark en een daling van 1,7% bij gasverbruik.

Eigen CO₂-uitstoot

2019	CO ₂ -uitstoot	% van total	Tov 2018
Zakelijke km	465.652 kg CO ₂	64,8%	-3,4%
Gas	252.865 kg CO ₂	35,2%	-1,7%
Elektra (groen)	nvt	0%	nvt

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.