

CO2 FOOTPRINT 2016

www.velstransport.nl

VELS TRANSPORT BV
Oostzaan

Emissiebronnen					
	Hoeveelheid	Eenheid	Conversiefactor	CO2 emissie ton	Vergelijking met 2015 (%)
Directe Emissiebronnen (Scope 1)					
Brandstofverbruik Voertuigen					
Vrachtauto's (diesel)	169454,17	ltr	0,003230	547,34	
Brandstofverbruik Materieel					
Laad- en loskranen en heftrucks	1372,26	ltr	0,003230	4,43	
Brandstofverbruik verwarming					
Aardgas	2.191	m3	0,001825	4,00	
Totaal Scope 1				555,77	-10,23
Indirecte Emissbronnen (Scope 2)					
Elektriciteit grijs	15.019	kwh	0,00053	7,90	
Totaal scope 2				7,90	25,60
Totale CO2 emissie (ton)				564	-9,8

Vijfjaarlijkse ontwikkeling	2013	2014	2015	2016	2017
	ton	ton	ton	ton	ton
Directemissiebronnen (scope 1)	721,96	651,45	619,09	555,77	
Indirecte emissiebronnen (scope 2)	5,51	5,59	6,29	7,90	
Totale CO2 emissie	727	657	625	564	

Uitwerking emissie bronnen	
Diesel materieel	Brandstof voor laad- en loskranen en heftrucks
Diesel voertuigen	Brandstof voor de vrachtauto's en één bedrijfsauto
Aardgas	Voor verwarming van kantoor en kantine
Elektriciteit	Stroom voorziening voor kantoor, kantine en loods