

CO2 FOOTPRINT 2015

www.velstransport.nl

VELS TRANSPORT BV
Oostzaan

Emissiebronnen					
	Hoeveelheid	Eenheid	Conversiefactor	CO2 emissie ton	Vergelijking met 2014 (%)
Directe Emissiebronnen (Scope 1)					
Brandstofverbruik Voertuigen					
Vrachtauto's (diesel)	187180,3	ltr	0,003230	604,59	
Brandstofverbruik Materieel					
Laad- en loskranen en heftrucks	2846	ltr	0,003230	9,19	
Brandstofverbruik verwarming					
Aardgas	2907	m3	0,001825	5,31	
Totaal Scope 1				619,09	-4,97
Indirecte Emissiebronnen (Scope 2)					
Elektriciteit grijs	11081	kwh	0,000015	0,17	
Zakelijke km's prive auto (diesel)	29871	km's	0,000205	6,12	
Totaal scope 2				6,29	12,52
Totale CO2 emissie (ton)				625	-4,9

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

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