

CO2 Footprint 2016					
Categorie	Scope	Eenheid	Conversiefactor (richtlijn SKAO-2015)	Hoeveelheid	CO2 Emissie (in ton)
Diesel goederenvervoer/ werkzaamheden	1	Liter	3230 g Co2 / ltr brandstof	3.204.885	10.352
Propaangas	1	Liter	1725 g Co2 / ltr brandstof	44.974	77
Aardgas	1	m3	1884 g Co2 / m3 brandstof	22.276	42
Subtotaal scope 1					10471
Vlucht < 700 km	2	km	297 g Co2 / reizigers km	15.686	5
Vlucht 700 - 2500 km	2	km	200 g Co2 / reizigers km	9.150	2
Vlucht > 2500 km	2	km	147 g Co2 / reizigers km	42.044	6
Personenvervoer c.p. < 1,7 L	2	km	168 g Co2 / voertuig km	544.813	92
Personenvervoer c.p. 1,7 - 2,0 L	2	km	213 g Co2 / voertuig km	461.546	98
Personenvervoer c.p. > 2,0 L	2	km	241 g Co2 / voertuig km	315.910	76
Elektriciteitsverbruik Vergroende stroom	2	kWh	526 g Co2 / kilo Wattuur	3.100.978	1.631
Subtotaal scope 2					1910
Totaal scope 1 en 2					12381

1e half jaar 2016					
Categorie	Scope	Eenheid	Conversiefactor (richtlijn SKAO-2015)	Hoeveelheid	CO2 Emissie (in ton)
Diesel goederenvervoer/ werkzaamheden	1	Liter	3230 g Co2 / ltr brandstof	1.589.402	5.134
Propaangas	1	Liter	1725 g Co2 / ltr brandstof	22.487	39
Aardgas	1	m3	1884 g Co2 / m3 brandstof	11.138	21
Subtotaal scope 1					5194
Vlucht < 700 km	2	Km	297 g Co2 / reizigers km	9.220	3
Vlucht 700 - 2500 km	2	Km	200 g Co2 / reizigers km	1.424	0
Vlucht > 2500 km	2	Km	147 g Co2 / reizigers km	18.524	3
Personenvervoer c.p. < 1,7 L	2	Km	168 g Co2 / voertuig km	272.407	46
Personenvervoer c.p. 1,7 - 2,0 L	2	Km	213 g Co2 / voertuig km	230.773	49
Personenvervoer c.p. > 2,0 L	2	Km	241 g Co2 / voertuig km	157.955	38
Elektriciteitsverbruik Vergroende stroom	2	kWh	526 g Co2 / kilo Wattuur	1.354.818	713
Subtotaal scope 2					851
Totaal scope 1 en 2					6045