

				Conversiefactoren SKAO 2017 (WTW)
CO2 Footprint 2017				
Categorie	Scope	Eenheid	Conversiefactor (richtlijn SKAO 2017)	CO2 Emissie (in ton)
Diesel goederenvervoer/ werkzaamheden	1	Liter	3230 g Co2 / ltr brandstof	11.683
Propaangas	1	Liter	1725 g Co2 / ltr brandstof	104
Aardgas	1	m3	1890 g Co2 / m3 brandstof	44
Subtotaal scope 1				11.831
Vlucht < 700 km	2	km	297 g Co2 / reizigers km	4
Vlucht 700 - 2500 km	2	km	200 g Co2 / reizigers km	1
Vlucht > 2500 km	2	km	147 g Co2 / reizigers km	3
Personenvervoer klein	2	km	177 g Co2 / voertuig km	128
Personenvervoer middel	2	km	224 g Co2 / voertuig km	129
Personenvervoer groot	2	km	253 g Co2 / voertuig km	70
Elektriciteitsverbruik Grijs stroom	2	kWh	649 g Co2 / kilo Wattuur	2.211
Subtotaal scope 2				2.546
Totaal scope 1 en 2				14.377

				Conversiefactoren SKAO 2017 (WTW)
CO2 Footprint 1 ste half jaar 2017				
Categorie	Scope	Eenheid	Conversiefactor (richtlijn SKAO 2017)	CO2 Emissie (in ton)
Diesel goederenvervoer/ werkzaamheden	1	Liter	3230 g Co2 / ltr brandstof	5.794
Propaangas	1	Liter	1725 g Co2 / ltr brandstof	59
Aardgas	1	m3	1890 g Co2 / m3 brandstof	24
Subtotaal scope 1				5.877
Vlucht < 700 km	2	km	297 g Co2 / reizigers km	3
Vlucht 700 - 2500 km	2	km	200 g Co2 / reizigers km	1
Vlucht > 2500 km	2	km	147 g Co2 / reizigers km	2
Personenvervoer klein	2	km	177 g Co2 / voertuig km	67
Personenvervoer middel	2	km	224 g Co2 / voertuig km	68
Personenvervoer groot	2	km	253 g Co2 / voertuig km	37
Elektriciteitsverbruik Grijs stroom	2	kWh	649 g Co2 / kilo Wattuur	966
Subtotaal scope 2				1.144
Totaal scope 1 en 2				7.021