

CO2 Footprint eerste half jaar 2017

hya 672065

Emissie categorie	Bedrijfsonderdeel	Emissiebron	Basis eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ - emissie factor	Eenheid	Ton CO ₂	Bron CO ₂ - factor
SCOPE 1 Business car travel	Leaseauto's	Benzine	ltr	1249.5	2740	g CO ₂ / liter brandstof	3.4	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
		Diesel	ltr	2646.9	3230		8.5	
							12.0 (ton)SCOPE 1 TOTAAL	
Heat used	Gebouwen	STEG	GJ	505.9	35970	g CO ₂ / GJ	18.2	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
Electricity purchased	Gebouwen	Groen Windkracht	kWH	123715.0	0	g CO ₂ / kiloWattuur	0.0	
Personal cars for business travel	Privéauto's voor zakelijke doeleinden	Benzine < 950 kg (klein)	km	4,675	177	g CO ₂ / voertuigkm	0.8	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
		Benzine 950 - 1350 kg (middel)	km	11,911	224		2.7	
		Benzine > 1350 kg (groot)	km	12,696	253		3.2	
		Diesel <1050 kg (klein)	km	0	168		0.0	
		Diesel 1050 - 1450 (middel)	km	37,178	213		7.9	
		Diesel > 1450 kg (groot)	km	0	241		0.0	
		Minibus diesel	km	420	298		0.1	
		LPG middel	km	0	196		0.0	
Business air travel	Vliegreizen	< 700	km	55,794	297	g CO ₂ / reizigerskm	16.6	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
		700 – 2.500	km	110,867	200		22.2	
		> 2.500	km	174,304	147		25.6	
							64.4	
Zakelijk OV	Trein	Treintype onbekend (gemiddeld)	km	261,448	39	g CO ₂ / reizigerskm	10.2	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
							107.5 (ton)SCOPE 2 TOTAAL	
							119.5 (ton) Scope 1+2	

Versie 2 09-07-18

Richard Nederland



Richard Laan
Manager Finance, ICT & Sales Support