

CO2 Footprint eerste half jaar 2017

	Emissie categorie	Bedrijfsonderdeel	Emissiebron	Basis eenheid	Hoeveel held	CO ₂ - emissie factor	Eenheid	Ton CO ₂	Bron CO ₂ - factor
SCOPE 1	Business car travel	Leaseauto's	Benzine groot	ltr	1249,52	2740	g CO ₂ / liter brandstof	3,4	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
			Diesel klein	ltr	320,00	3230	g CO ₂ / liter brandstof	1,0	
			Diesel groot	ltr	1569,52	3230	g CO ₂ / liter brandstof	5,1	
						3.139		9,5	(ton)SCOPE 1 TOTAAL
SCOPE 2	Heat used	Gebouwen	STEG	GJ	389,2	35970	g CO ₂ / GJ	14,0	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0) bekend geworden op 18.5.16
							14,0		
	Electricity purchased	Gebouwen	Groen Windkracht	kWH	123715	0	g CO ₂ / kiloWattuur	0,0	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
								0,0	
	Personal cars for business travel	Privéauto's voor zakelijke doeleinden	Benzine < 950 kg (klein)	km	1273	177	g CO ₂ / voertuigkm	0,2	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
			Benzine 950 - 1350 kg (middel)	km	70193	224		15,7	
			Benzine > 1350 kg (groot)	km	14889	253		3,8	
			Diesel <1050 kg (klein)	km	23274	168		3,9	
			Diesel 1050 - 1450 (middel)	km	3269	213		0,7	
			Diesel > 1450 kg (groot)	km	4399	241		1,1	
			Brandstoftype niet bekend	km	12081	220		2,7	
			Minibus diesel	km	0	298		0,0	
	LPG middel	km	0	196	0,0				
					129.378			28,0	
	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			
				340.965			64,4		
Zakelijk OV	Trein	Treintype onbekend (gemiddeld)	km	262802,5	39	g CO ₂ / reizigerskm	10,2	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)	
							10,2		
							116,7	(ton)SCOPE 2 TOTAAL	
							126,2	(ton) Scope 1+2	

Versie 1 30-8-2017

Ricardo Nederland B.V.

Gert Liefing
Algemeen Directeur