

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	3,484.8	2740	g CO ₂ / liter brandstof	9.5	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
			Diesel	ltr	5,158.7	3230		16.7	
		Huurauto's AVIS	Diesel NL	ltr	997.0	3230		3.2	
			Diesel Eur	ltr	272.3	3230		0.9	
			Benzine NI	ltr	7,198.5	2740		19.7	
			Benzine Eur	ltr	635.8	2740		1.7	
							51.8	(ton)SCOPE 1 TOTAAL	
Scope 2	Heat used	Gebouwen	STEG	GJ	852.7	35970	g CO ₂ / GJ	30.7	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
	Electricity purchased	Gebouwen	Groen Windkracht	kWH	245,231	0	g CO ₂ / kiloWattuur	0.0	
	Business car travel	Leaseauto's	Elektra	kWH	985.5	526	g CO ₂ / kiloWattuur	0.5	
	Personal cars for business travel	Privéauto's voor zakelijke doeleinden	Benzine < 950 kg (klein)	km	11,706	177	g CO ₂ / voertuigkm	2.1	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)
			Benzine 950 - 1350 kg (middel)	km	27,208	224		6.1	
			Benzine > 1350 kg (groot)	km	26,718	253		6.8	
			Diesel <1050 kg (klein)	km	196	168		0.0	
			Diesel 1050 - 1450 (middel)	km	65,799	213		14.0	
			Diesel > 1450 kg (groot)	km	0	241		0.0	
			LPG groot	km	948	221		0.2	
								29.2	
Business air travel	Vliegreizen	< 700	km	119,639	297	g CO ₂ / reizigerskm	35.5	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)	
		700 – 2.500	km	225,289	200		45.1		
		> 2.500	km	370,141	147		54.4		
							135.0		
Zakelijk OV	Trein	Treintype onbekend (gemiddeld)	km	434,006	39	g CO ₂ / reizigerskm	16.9	CO ₂ -Prestatieladder (versie 3,0)	
							212.3	(ton)SCOPE 2 TOTAAL	
							264.1	(ton) scope 1+2	

Versie 1 09-07-18

Ricardo Nederland



Richard Laan
Manager Finance, ICT & Sales Support