

RPS NETHERLANDS CO₂ PERFORMANCE LADDER

2019 HY1

	FTE	SCALE	QUANTITY	CO ₂ in TONNE	PER FTE
SCOPE 1				1.131,8	3,04
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	371,8			79,1	0,21
Delft		m ³	10.032	18,9	
Zwolle		m ³	4.513	8,5	
Leerdam		m ³	9.526	17,9	
Ouderkerk a/d Amstel		m ³	375	0,7	
Breda		m ³	17.547	33,1	
CARPARK				1.052,7	2,83
Gasoline		liter	22.663	62,1	
Diesel		liter	301.140	972,7	
Electric		kWh	43.418	17,9	
LPG		liter	0	0,0	
				1 mile = 1,60 km	
SCOPE 2				30,6	0,08
ELEKTRA	371,8			2,9	0,01
Delft		kWh	94.492	0,0	
Zwolle		kWh	38.780	0,0	
Leerdam		kWh	46.744	0,0	
Ouderkerk a/d Amstel		kWh	5.295	2,9	
Breda		kWh	252.951	0,0	
FLIGHTS		miles	60.045	20,7	0,06
MILEAGE PERSONAL CARS				7,0	0,02
Mileage		miles	1.429	0,1	
Work/home		miles	21.429	6,9	
TOTAL				1.162	3,13
Total in 2015 (=100%)				2.615	7,67
Difference in %				-55,6%	-59,2%