

RPS NETHERLANDS CO₂ PERFORMANCE LADDER

2019

	FTE	SCALE	QUANTITY	CO ₂ in TONNE	PER FTE
SCOPE 1				1.596,1	4,29
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	371,8			124,5	0,33
Delft		m ³	17.243	32,5	
Zwolle		m ³	8.062	15,2	
Leerdam		m ³	16.252	30,6	
Ouderkerk a/d Amstel		m ³	749	1,4	
Breda		m ³	23.791	44,8	
CARPARK				1.471,6	3,96
Gasoline		liter	37.647	103,2	
Diesel		liter	418.282	1.351,0	
Electric		kWh	0	0,0	
LPG		liter	42.043	17,4	
				1 mile = 1,60 km	
SCOPE 2				57,6	0,15
ELEKTRA	371,8			6,3	0,02
Delft		kWh	196.960	0,0	
Zwolle		kWh	168.479	0,0	
Leerdam		kWh	103.530	0,0	
Ouderkerk a/d Amstel		kWh	11.266	6,3	
Breda		kWh	535.799	0,0	
FLIGHTS		miles	97.663	37,8	0,10
MILEAGE PERSONAL CARS				13,5	0,04
Mileage		miles	169	0,0	
Work/home		miles	41.768	13,5	
TOTAL				1.654	4,45
Total in 2015 (=100%)				2.615	7,67
Difference in %				-36,8%	-42,0%