

RPS NETHERLANDS CO₂ PERFORMANCE LADDER

2020 HY1

	FTE	SCALE	QUANTITY	CO ₂ in TONNE	PER FTE
SCOPE 1				688,9	1,85
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	349,4			62,0	0,17
Delft		m ³	8.901	16,8	
Zwolle		m ³	3.711	7,0	
Leerdam		m ³	8.274	15,6	
Ouderkerk a/d Amstel		m ³	375	0,7	
Breda		m ³	11.654	22,0	
CARPARK				626,9	1,69
Gasoline		liter	16.802	46,0	
Diesel		liter	167.610	541,4	
Electric		kWh	95.617	39,5	
LPG		liter	0	0,0	
	FTE	SCALE	QUANTITY	CO ₂ in TONNE	PER FTE
SCOPE 2				8,6	0,02
				1 mile = 1,60 km	
ELEKTRA	349,4			2,9	0,01
Delft		kWh	87.760	0,0	
Zwolle		kWh	47.178	0,0	
Leerdam		kWh	41.250	0,0	
Ouderkerk a/d Amstel		kWh	5.295	2,9	
Breda		kWh	270.355	0,0	
FLIGHTS		miles	11.866	5,6	0,02
MILEAGE PERSONAL CARS				0,0	0,00
Mileage		miles	0	0,0	
Work/home		miles	0	0,0	
TOTAL				698	1,88
Total in 2015 (=100%)				2.615	7,67
Difference in %				-73,3%	-75,5%