

RPS NEDERLAND CO₂ PRESTATIELADDER

2021HY1

	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 1				789,1	2,06
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	382,4			74,9	0,20
Delft	123,8	m ³	11.149	21,0	
Zwolle	25,6	m ³	5.229	9,9	
Leerdam	113,9	m ³	11.512	21,7	
Ouderkerk a/d Amstel	12,0	m ³	437	0,8	
Breda	107,1	m ³	11.432	21,5	
PERSONENWAGENS				714,2	1,87
Personenwagens benzine		liter	44.261	127,6	
Personenwagens diesel		liter	165.839	548,8	
Personenwagens elektrisch		kWh	161	0,3	
Personenwagens LPG		liter	90.795	37,5	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 2				12,4	0,03
ELEKTRA	382,4			3,7	0,01
Delft	123,8	kWh	72.525	-	
Zwolle	25,6	kWh	53.999	-	
Leerdam	113,9	kWh	36.235	-	
Ouderkerk a/d Amstel	12,0	kWh	6.572	3,7	
Breda	107,1	kWh	319.854	-	
VLUCHTEN				0,0	0,00
Vliegtuig regionaal (<700 km)		km	-	-	
Vliegtuig Europa (700-2500 km)		km	-	-	
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)		km	-	-	
KILOMETER DECLARATIES				8,8	0,02
Openbaar vervoer		km	14.205	0,2	
Personenwagens		km	42.454	8,6	
TOTAAL				802	2,10
Totaal in 2015 (half jaar =100%)				2.664	7,81
Vershil in %				-69,9%	-73,2%