

RPS NEDERLAND CO₂ PRESTATIELADDER

2023

	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 1				954,1	2,71
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	351,6			82,50	0,23463375
Delft	98,2	m ³	12.454	25,9	
Zwolle	339,9	m ³	6.369	13,2	
Utrecht	113	m ³	480	12,2	
Breda	106,6	m ³	14.990	31,2	
PERSONENWAGENS				871,6	2,48
Personenwagens benzine		liter	107.990	304,6	
Personenwagens diesel		liter	147.338	481,1	
Personenwagens elektrisch		kWh	229.595	77,4	
Personenwagens LPG		liter	4.707	8,5	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 2				0,0	0,00
ELEKTRA	351,6			0,0	0,00
Delft	98,2	kWh	143.858	0	
Zwolle	339,9	kWh	82.797	0	
Utrecht	113,0	kWh	165.776	0	
Breda	106,6	kWh	518.850	0	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 3				169,8	0,48
VLUCHTEN				13,2	0,0
Vliegtuig regionaal (<700 km)		km	36.082	8,4	
Vliegtuig Europa (700-2500 km)		km		-	
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)		km	30.280	4,8	
KILOMETER DECLARATIES	351,6			156,6	0,45
Openbaar vervoer		km	127.650	2,6	
Woon-werkverkeer		km	601.125	116,0	
Personenwagens [declaratie]		km	196.969	38,0	
TOTAAL				1.124	3,20
Totaal in 2015 (half jaar =100%)				2.703	7,92
Vershil in %				-58,4%	-59,7%