

RPS NEDERLAND CO₂ PRESTATIELADDER

2022

	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 1				1.397,3	4,02
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	347,8			90,9	0,26
Delft	109,7	m ³	14.479	27,3	
Zwolle	21,5	m ³	7.160	13,5	
Leerdam (t/m Q3)	101,10	m ³	8.262	15,6	
Ouderkerk a/d Amstel (t/m Q3)	9,40	m ³	437	0,8	
Utrecht (vanaf Q4)	112,1	m ³	84	0,2	
Breda	104,5	m ³	17.819	33,6	
PERSONENWAGENS				1306,4	3,76
Personenwagens benzine		liter	107.452	299,1	
Personenwagens diesel		liter	270.146	881,2	
Personenwagens elektrisch		kWh	1.583	2,8	
Personenwagens LPG		liter	298.242	123,2	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 2				56,1	0,71
ELEKTRA	347,8			3,1	0,01
Delft	109,7	kWh	183.440	-	
Zwolle	21,5	kWh	82.601	-	
Leerdam (t/m Q3)	101,1	kWh	56.970	-	
Ouderkerk a/d Amstel (t/m Q3)	9,4	kWh	5.633	3,1	
Utrecht (vanaf Q4)	112,1		56.685	-	
Breda	104,5	kWh	524.127	-	
VLUCHTEN				52,9	0,2
Vliegtuig regionaal (<700 km)		km	53.352	15,8	
Vliegtuig Europa (700-2500 km)		km	23.104	4,6	
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)		km	220.946	32,5	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 3				192,2	0,55
KILOMETER DECLARATIES	347,8			192,2	0,55
Openbaar vervoer		km	12.042	0	
Woon-werkverkeer		km	141.259	29	
Personenwagens [declaratie]		km	395.263	163	
TOTAAL				1.646	4,73
Totaal in 2015 (half jaar =100%)				2.788	8,17
Vershil in %				-41,0%	-42,1%