

RPS NEDERLAND CO₂ PRESTATIELADDER

2022 HY1

	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 1				651,8	1,70
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	341,6			61,5	0,16
Delft	111,3	m ³	9.045	17,0	
Zwolle	20,8	m ³	4.331	8,2	
Leerdam	101,1	m ³	8.158	15,4	
Ouderkerk a/d Amstel	9,4	m ³	437	0,8	
Breda	99	m ³	10.697	20,2	
PERSONENWAGENS				590,2	1,54
Personenwagens benzine		liter	39.533	110,1	
Personenwagens diesel		liter	129.854	423,6	
Personenwagens elektrisch		kWh	133.476	55,1	
Personenwagens LPG		liter	812	1,5	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 2				8,9	0,23
ELEKTRA	341,6			3,1	0,01
Delft	111,3	kWh	90.320	0	
Zwolle	20,8	kWh	40.306	-	
Leerdam	101,1	kWh	45.150	-	
Ouderkerk a/d Amstel	9,4	kWh	5.633	3,1	
Breda	99,0	kWh	250.090	-	
VLUCHTEN				5,7	0,01
Vliegtuig regionaal (<700 km)		km	19.266	5,7	
Vliegtuig Europa (700-2500 km)		km	0	-	
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)		km	0	-	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 3				78,2	0,20
KILOMETER DECLARATIES				78,2	0,20
Openbaar vervoer		km	5.847	0,2	
Woon-werkverkeer		km	182.481	75,4	
Personenwagens [declaratie]		km	12.873	2,6	
TOTAAL				739	1,93
Totaal in 2015 (half jaar =100%)				2.788	8,17
Vershil in %				-73,5%	-76,4%