

RPS NEDERLAND CO₂ PRESTATIELADDER

2023HY1

	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 1				328,8	0,95
				1 GJ = 278 kWh	
				1 m3(n) gas = 9,769 kWh	
GAS	349,9			49,5	0,14
Delft	108,3	m ³	7.383	15,3	
Zwolle	24,3	m ³	4.740	9,9	
Utrecht	109,5	m ³	277	7,0	
Breda	107,8	m ³	8.308	17,3	
PERSONENWAGENS				279,3	0,80
Personenwagens benzine		liter	26.704	75,3	
Personenwagens diesel		liter	53.663	175,2	
Personenwagens elektrisch		kWh	75.725	25,5	
Personenwagens LPG		liter	1.820	3,3	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 2				5,7	0,24
ELEKTRA	349,9			0,0	0,00
Delft	108,3	kWh	89.200	-	
Zwolle	24,3	kWh	44.983	-	
Utrecht (vanaf Q4)	109,5	kWh	81.209	-	
Breda	107,8	kWh	273.653	-	
	FTE	EHD	HOEVEELHEID	CO ₂ UITSTOOT	PER FTE
SCOPE 3				76,3	0,22
VLUCHTEN				5,7	0,0
Vliegtuig regionaal (<700 km)		km	15.424	3,6	
Vliegtuig Europa (700-2500 km)		km	12.368	2,1	
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)		km	-	-	
KILOMETER DECLARATIES	349,9			76,3	0,22
Openbaar vervoer		km	14.535	0	
Woon-werkverkeer		km	297.961	58	
Personenwagens [declaratie]		km	95.725	18	
TOTAAL				411	1,18
Totaal in 2015 (half jaar =100%)				2.703	7,92
Vershil in %				-84,8%	-85,1%