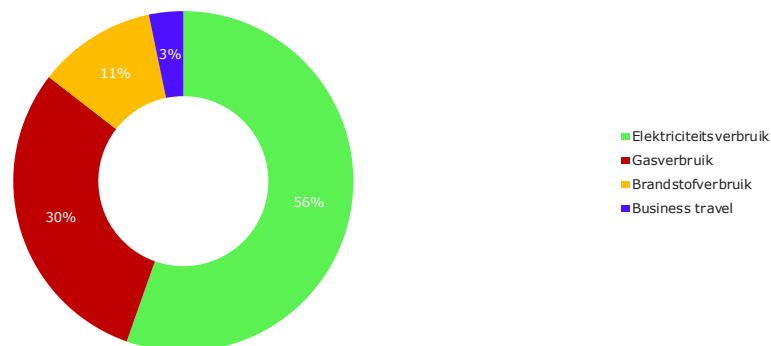


Tabel M1. Overzicht CO ₂ -emissies, gemeente Den Helder					2018 Heel jaar	
Type emissiestroom scope 1	Aantal	Eenheid	Conversiefactor (g CO ₂ per eenheid)	Uitstoot (ton CO ₂)		
Gasverbruik	300.213	m ³	1.890	567,4	28%	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (diesel)	55.217	liter	3.230	178,4	9%	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (benzine)	12.416	liter	2.740	34,0	2%	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (LPG)	64	kg	1.806	0,1	0%	
Totaal scope 1				780		
Type emissiestroom scope 2	Aantal	Eenheid	Conversiefactor (g CO ₂ per eenheid)	Uitstoot (ton CO ₂)		
Elektriciteitsverbruik (biomassa NL)	1.445.579	kWh	75	108,4	5%	
Openbare verlichting (biomassa NL)	1.918.430	kWh	75	143,9	7%	
Elektriciteitsverbruik (grijze stroom)	1.443.905	kWh	649	937,1	46%	
Totaal scope 2				1.189		
Type emissiestroom business travel	Aantal	Eenheid	Conversiefactor	Uitstoot		
Zakelijk vervoer - OV	197.345	km	36	7,1	0%	
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers	213.789	km	220	47,0	2%	
Vliegreizen <700 km	6.870	km	297	2,0	0%	
Vliegreizen 700-2500 km	2.510	km	200	0,5	0%	
Vliegreizen >2500 km	32.280	km	147	4,7	0%	
Totaal business travel				61		
Totale emissies scope 1 & 2				2.031		

Figuur M1. CO₂-footprint totaal Den Helder



Onze uitstoot staat in 2018 gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 436 huishoudens voor een heel jaar
- Met een vliegtuig 1.177 retourtjes naar New York
- Met de auto 260 keer om de aarde rijden
- Een windmolen van 2,3 kWh 5.078 uur laten draaien
- 101.550 bomen laten groeien voor een heel jaar