

Document: IBS-DF-47

Datum: 13-10-2016

Door: F. Verkaart

## Overzicht Emissie van CO2 door ImProvia in Nederland

Hieronder een samenvatting van de Emissies van CO2 veroorzaakt door onze werkzaamheden over de periode juli tot en met september 2016.

Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Jaar totaal	Gegevens per Kwartaal			
					Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm <sup>3</sup> gas	28713	10767	3589	3589	10767
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	52175	18369	17517	16289	0
		Benzine	liter benzine	46654	16155	15296	15203	0
		LPG	liter LPG	0	0	0	0	0
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	24270	8745	6121	9404	0
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	11239	4215	1405	1405	4215
		Groene stroom	kWh	15227	5710	1903	1903	5710
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0	0	0	0	0
		vlucht 700-2500 km	kilometers	16400	7600	2400	6400	0
		vlucht > 2500 km	kilometers	81000	36000	0	45000	0

				Werknemers	106	99	100
				CO <sub>2</sub> uitstoot [kg/Kwartaal/werknemer]			
Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Q1	Q2	Q3	
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm <sup>3</sup> gas	191	68	68	
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	560	572	526	
		Benzine	liter benzine	418	423	417	
		LPG	liter LPG	0	0	0	
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	18	14	21	
	Elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	21	7	7	
		Groene stroom	kWh	0	0	0	
	Vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0	0	0	
		vlucht 700-2500 km	kilometers	14	5	13	
		vlucht > 2500 km	kilometers	50	0	66	

De uitstoot per werknemer blijft redelijk stabiel. De daling van het verbruik van brandstoffen heeft mogelijk te maken met de vakantieperiode waarin minder woonwerk- en project gerelateerd verkeer bestaat.

Grafisch weergegeven:



