

CO2 Footprint Inventarisatie verbruik Kwartaal 1 2017

Document: IBS-DF-054

Datum: 16-5-2017

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 januari tot en met maart van 2017.

Ten aanzien van het gasverbruik* moet worden gemeld dat dit een forecast is op basis van de gegevens van de energieleveranciers per jaar.

Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Jaar totaal	Gegevens per Kwartaal			
					Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm ³ gas	34321*	12870*	4290*	4290*	12870*
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	22539				
		Benzine	liter benzine	13919				
		LPG	liter LPG	0				
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	4346				
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	0				
		Groene stroom	kWh	45708				
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0				
		vlucht 700-2500 km	kilometers	9116				
		vlucht > 2500 km	kilometers	0				

CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-054

Datum: 16-5-2017

Status: versie 1.0

				Werknemers	101			
				CO₂ uitstoot [kg/Kwartaal/werknemer]				
Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Q1	Q2	Q3	Q4	
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm ³ gas	240				
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	721				
		Benzine	liter benzine	378				
		LPG	liter LPG	0				
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	9				
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	0				
		Groene stroom	kWh	0				
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0				
		vlucht 700-2500 km	kilometers	18				
		vlucht > 2500 km	kilometers	0				

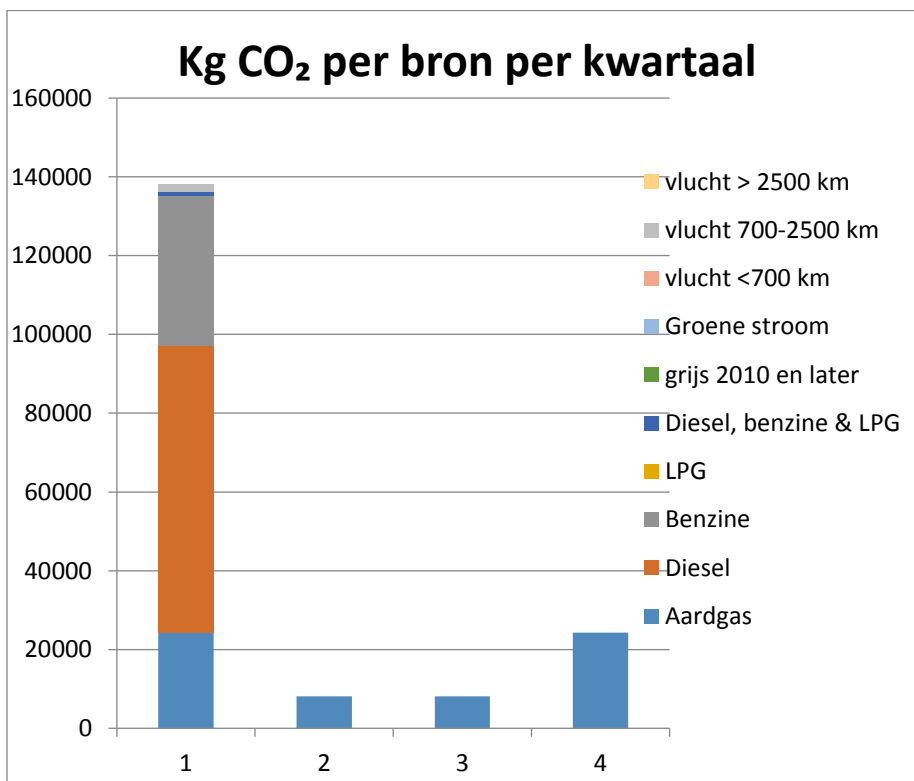
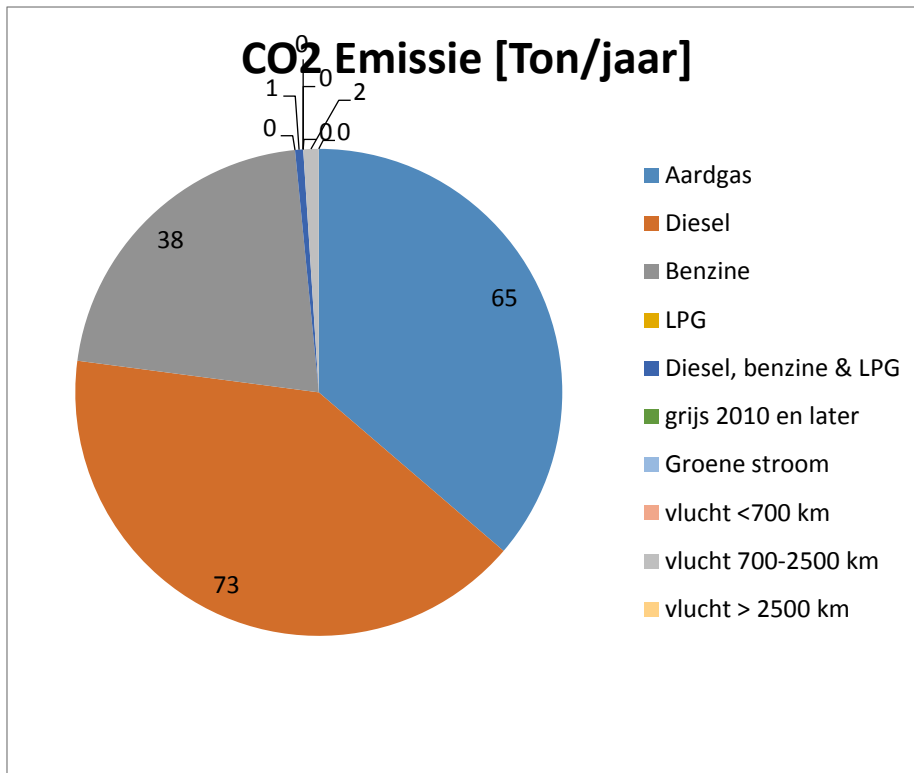
CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-054

Datum: 16-5-2017

Status: versie 1.0

Grafisch weergegeven.

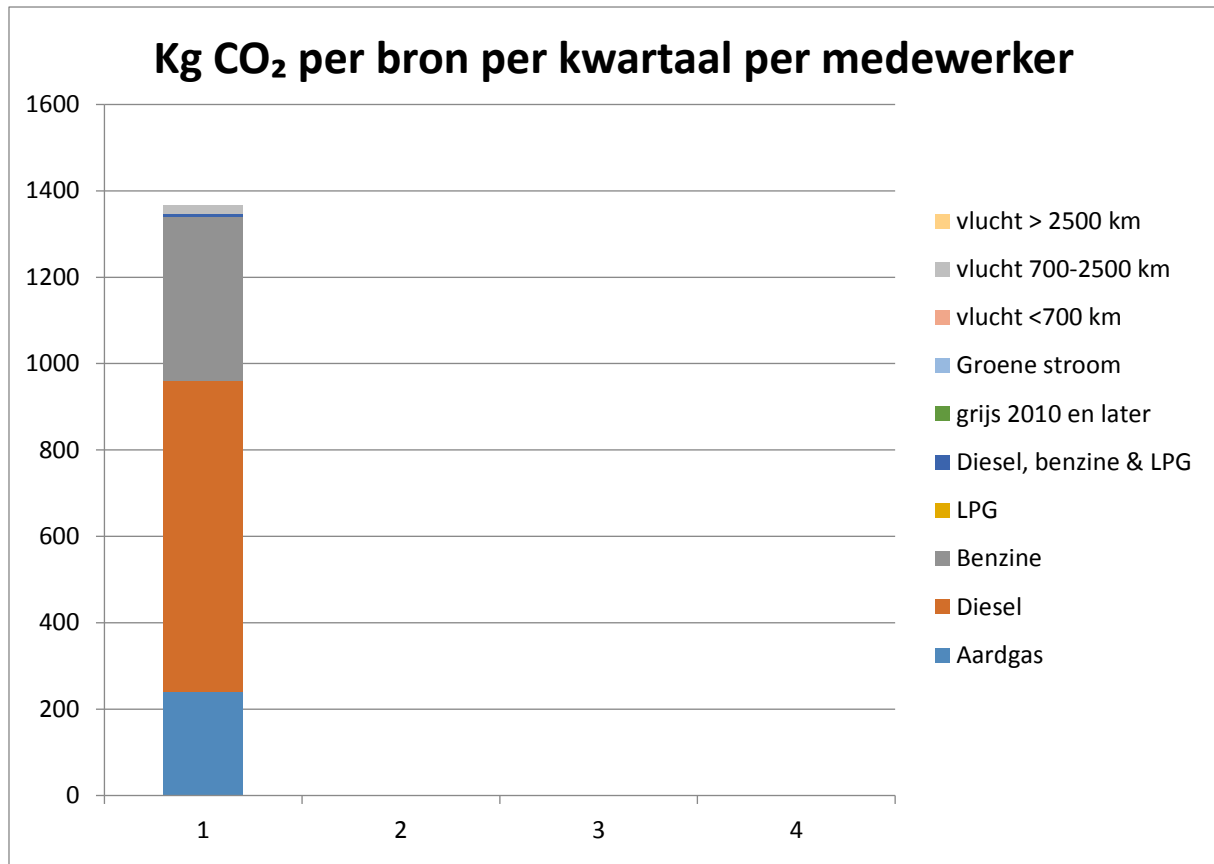


CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-054

Datum: 16-5-2017

Status: versie 1.0



CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-054

Datum: 16-5-2017

Status: versie 1.0