

CO2 Footprint Inventarisatie verbruik Kwartaal 3 2019

Document: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

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 van 2020.

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

In dit kwartaal zijn er geen vlieggreizen gebruikt om te verplaatsen. Door de perikelen rond Corona is in Q3 het verbruik van brandstoffen sterk verminderd.

Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Jaar totaal	Gegevens per Kwartaal			
					Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm <sup>3</sup> gas	32689	12258	4086	4086	12258
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	32104	13187	8944	9973	0
		Benzine	liter benzine	22917	9784	4826	8307	0
		LPG	liter LPG	0	0	0	0	0
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	8196	5133	1124	1939	0
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	21490	8059	2686	2686	8059
		Groene stroom	kWh	0	0	0	0	0
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	5284	5284	0	0	0
		vlucht 700-2500 km	kilometers	0	0	0	0	0
		vlucht > 2500 km	kilometers	5284	5284	0	0	0

CO<sub>2</sub> rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

Status: versie 1.0

<b>Werknemers</b>	77	70	0	0
-------------------	----	----	---	---

				CO <sub>2</sub> uitstoot [kg/Kwartaal/werknemer]			
Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm <sup>3</sup> gas	300	110	100	
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	553	413	418	
		Benzine	liter benzine	348	189	296	
		LPG	liter LPG	0	0	0	

scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	15	4	6	
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	55	20	18	
		Groene stroom	kWh	0	0	0	
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	20	0	0	
		vlucht 700-2500 km	kilometers	0	0	0	
		vlucht > 2500 km	kilometers	10	0	0	

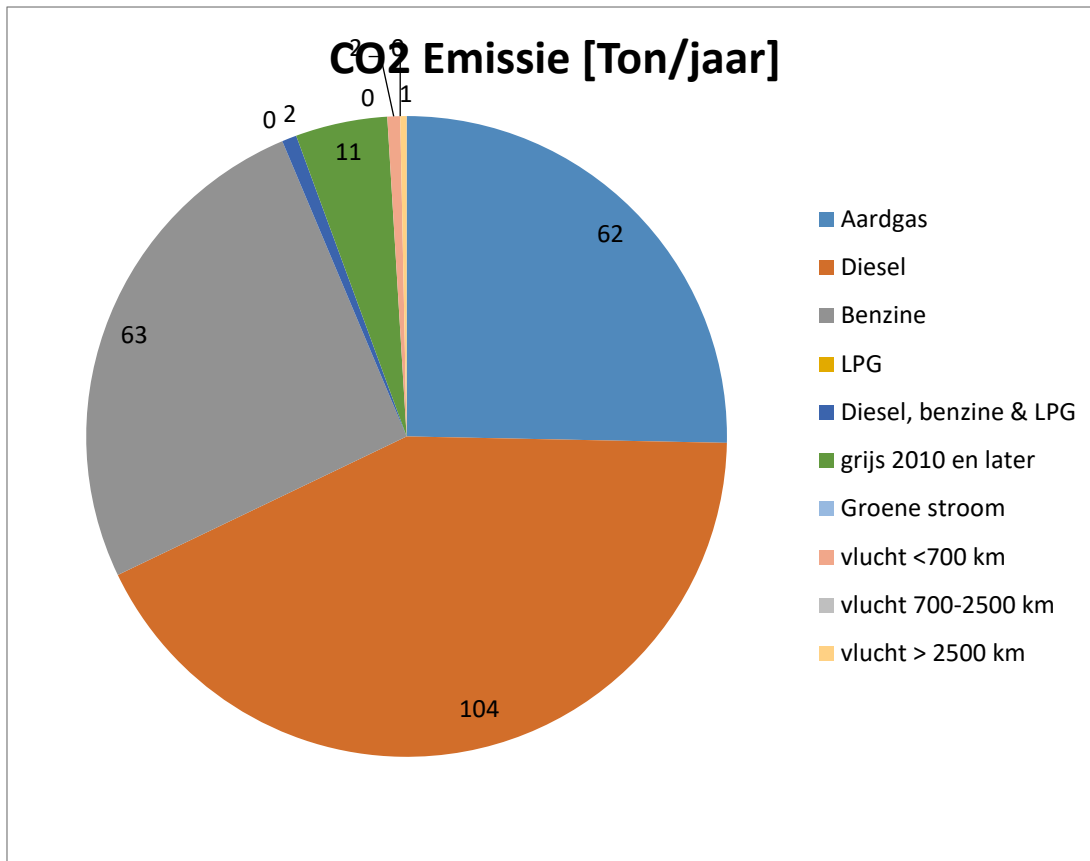
CO<sub>2</sub> rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

Status: versie 1.0

Grafisch weergegeven.

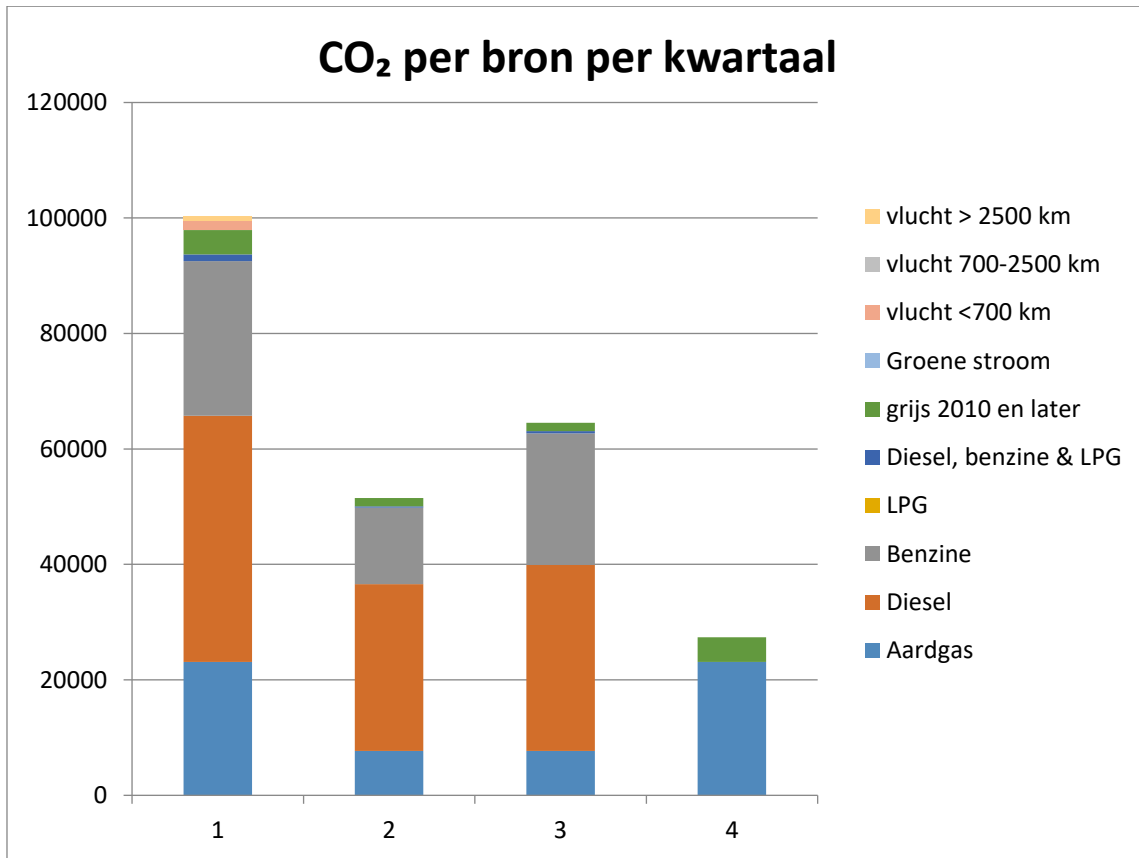


CO<sub>2</sub> rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

Status: versie 1.0

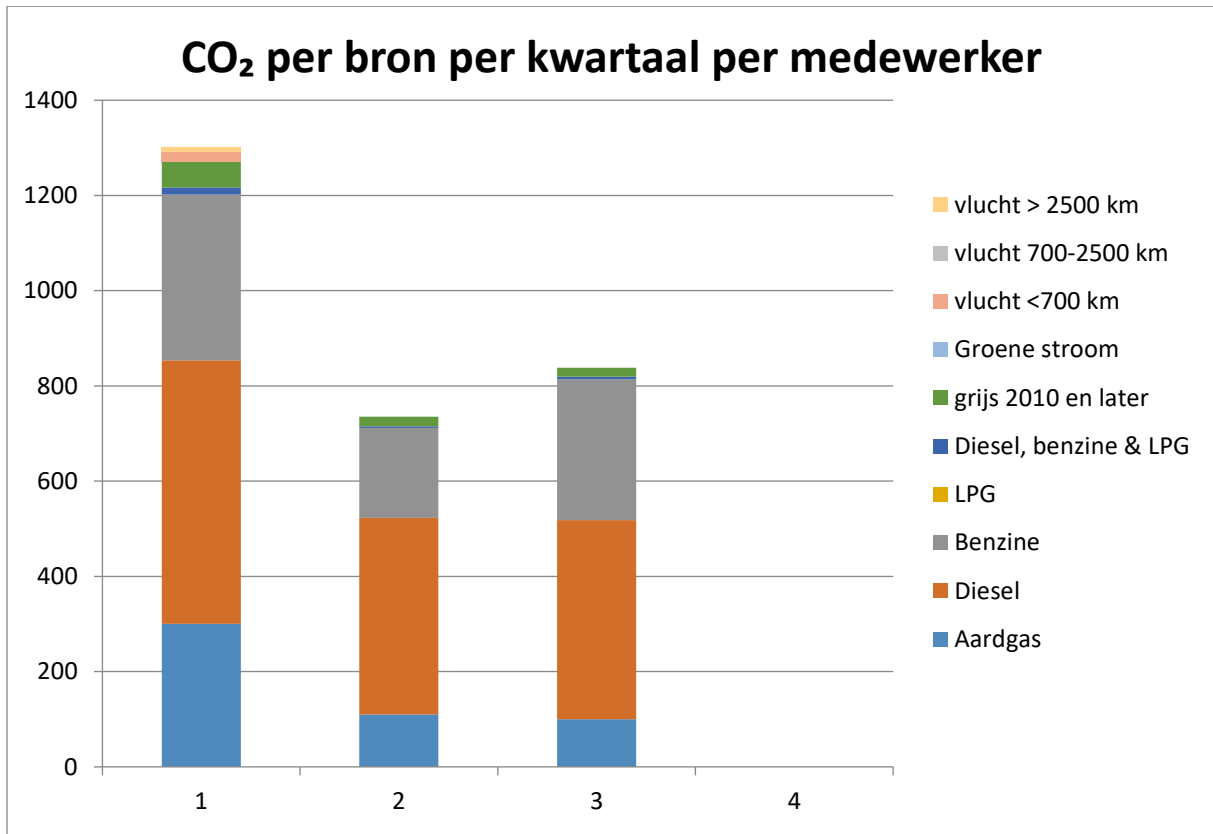


CO<sub>2</sub> rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

Status: versie 1.0



CO<sub>2</sub> rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-116

Datum: 05-11-2020

Status: versie 1.0