

CO2 Footprint Inventarisatie verbruik Kwartaal 4 2017

Document: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Door: D. Fehling

Overzicht Emissie van CO2 door ImProvia in Nederland.

Hieronder een samenvatting van de Emissies van CO2 veroorzaakt door onze werkzaamheden over de periode oktober tot en met december 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	84547	23283	19372	21257	20635
		Benzine	liter benzine	42477	13175	11181	8552	9569
		LPG	liter LPG	0	0	0	0	0
scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	27837	4346	5108	12047	6336
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	45942	17228	5743	5743	17228
		Groene stroom	kWh	0	0	0	0	0
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	11794	0	0	11794	0
		vlucht 700-2500 km	kilometers	22160	9116	5004	2364	5676
		vlucht > 2500 km	kilometers	11794	0	0	11794	0

CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Status: versie 1.0

Werknemers	101	97	98	97
-------------------	-----	----	----	----

**CO₂ uitstoot
[kg/Kwartaal/werknemer]**

Scope	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Q1	Q2	Q3	Q4
scope 1	Gasverbruik	Aardgas	nm ³ gas	240	83	83	250
	Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers)	Diesel	liter diesel	745	645	701	687
		Benzine	liter benzine	357	316	239	270
		LPG	liter LPG	0	0	0	0

scope 2	Zakelijke autoreizen privé auto's	Diesel, benzine & LPG	kilometers	9	12	27	14
	elektraverbruik	grijs 2010 en later	kWh	90	31	31	93
		Groene stroom	kWh	0	0	0	0
	vliegtuigreizen	vlucht <700 km	kilometers	0	0	36	0
		vlucht 700-2500 km	kilometers	18	10	5	12
		vlucht > 2500 km	kilometers	0	0	18	0

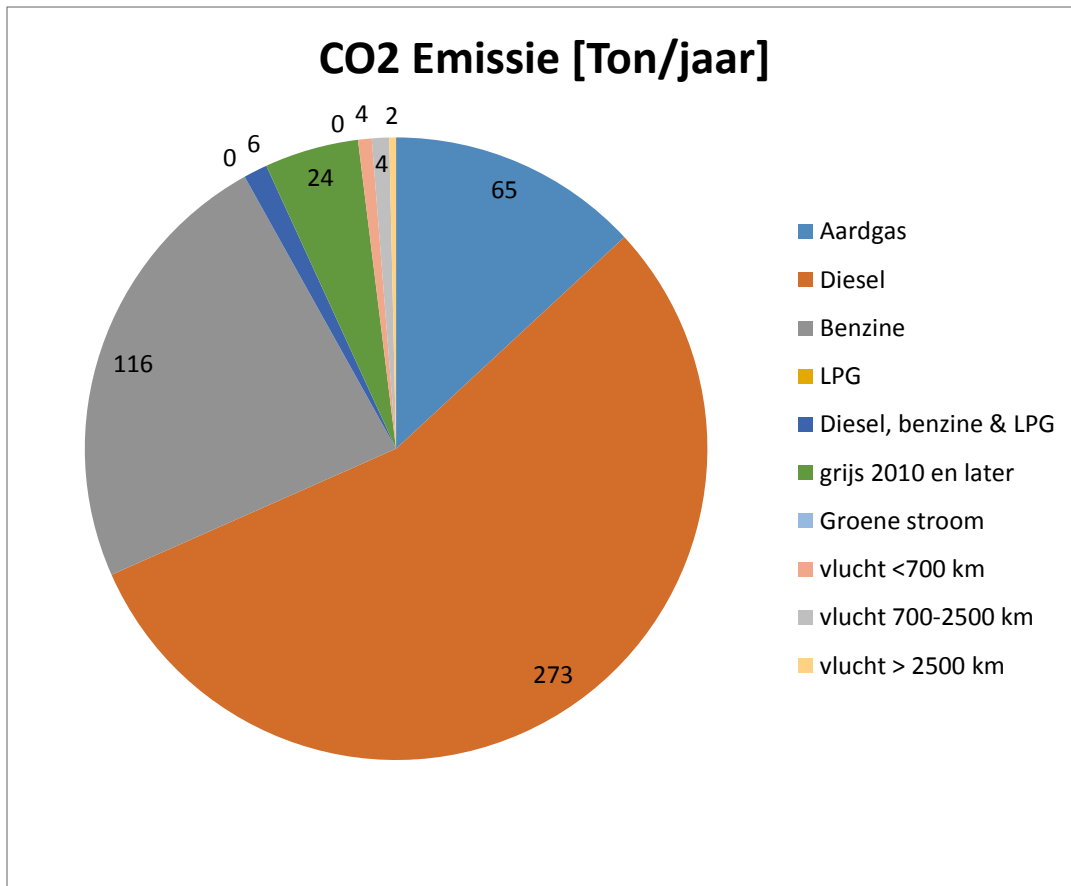
CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Status: versie 1.0

Grafisch weergegeven.

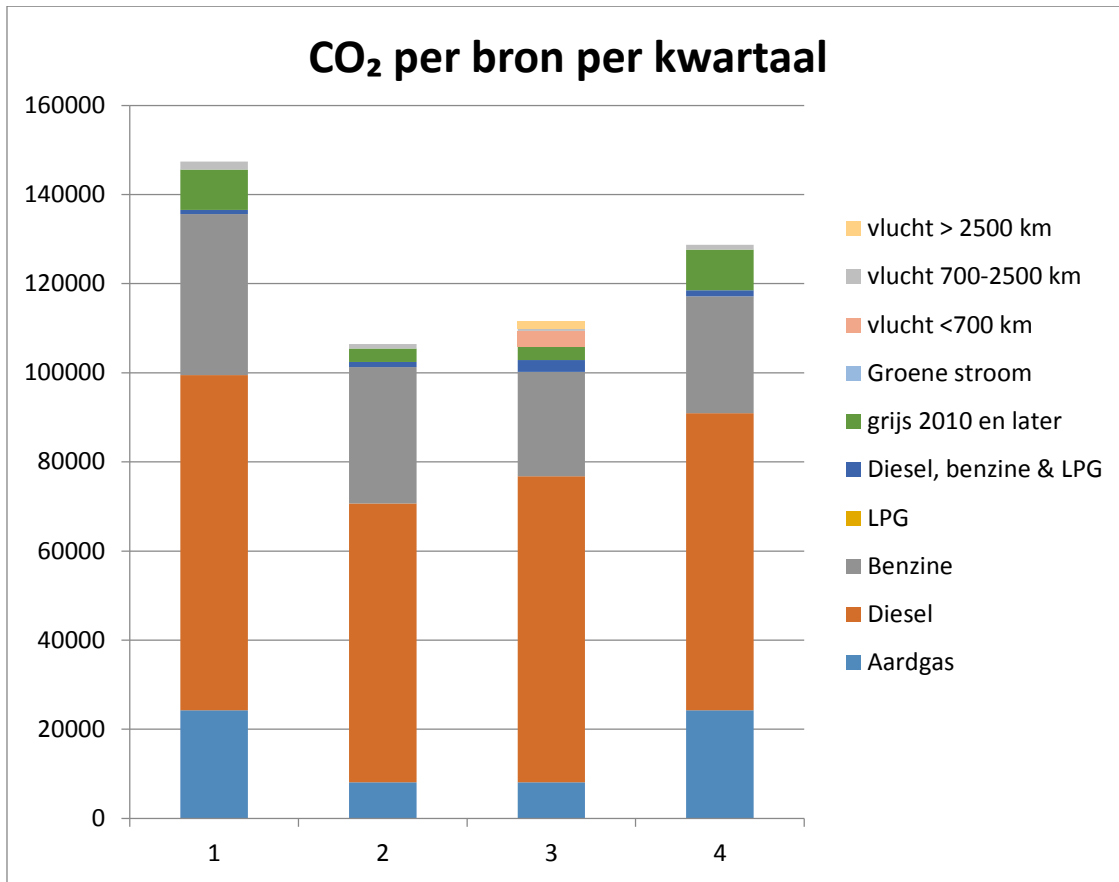


CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Status: versie 1.0

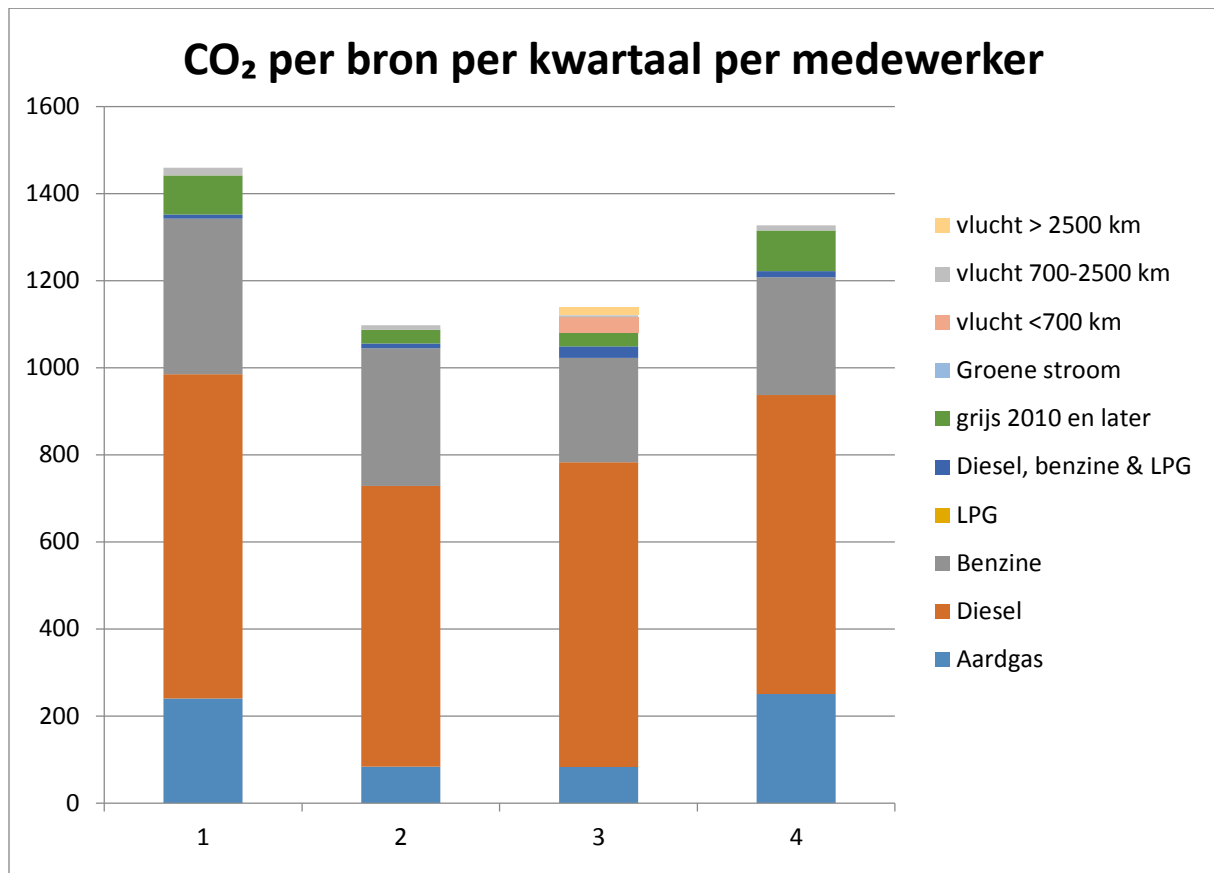


CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Status: versie 1.0



CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-065

Datum: 5-02-2018

Status: versie 1.0