

CO2 Footprint Inventarisatie verbruik Kwartaal 2 2019

Document: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

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 april tot en met juni 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 Q2 het verbruik van brandstoffen sterk verminderd.

| Scope | Categorie | Onderdeel | Eenheid | Jaar totaal | Gegevens per Kwartaal | | | |
|---------|--|-----------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------|------|-------|
| | | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| scope 1 | Gasverbruik | Aardgas | nm ³ gas | 32689 | 12258 | 4086 | 4086 | 12258 |
| | Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers) | Diesel | liter diesel | 22131 | 13187 | 8944 | 0 | 0 |
| | | Benzine | liter benzine | 13187 | 8955 | 4232 | 0 | 0 |
| | | LPG | liter LPG | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| scope 2 | Zakelijke autoreizen privé auto's | Diesel, benzine & LPG | kilometers | 6257 | 5133 | 1124 | 0 | 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 |

CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

Status: versie 1.1

| | | | | |
|-------------------|----|----|---|---|
| Werknemers | 77 | 70 | 0 | 0 |
|-------------------|----|----|---|---|

| | | | | CO ₂ uitstoot [kg/Kwartaal/werknemer] | | | |
|---------|--|-----------|---------------------|--|-----|----|----|
| Scope | Categorie | Onderdeel | Eenheid | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| scope 1 | Gasverbruik | Aardgas | nm ³ gas | 300 | 110 | | |
| | Zakelijke autoreizen bedrijfsauto's (incl. woonwerk- en privékilometers) | Diesel | liter diesel | 553 | 413 | | |
| | | Benzine | liter benzine | 319 | 166 | | |
| | | LPG | liter LPG | 0 | 0 | | |

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

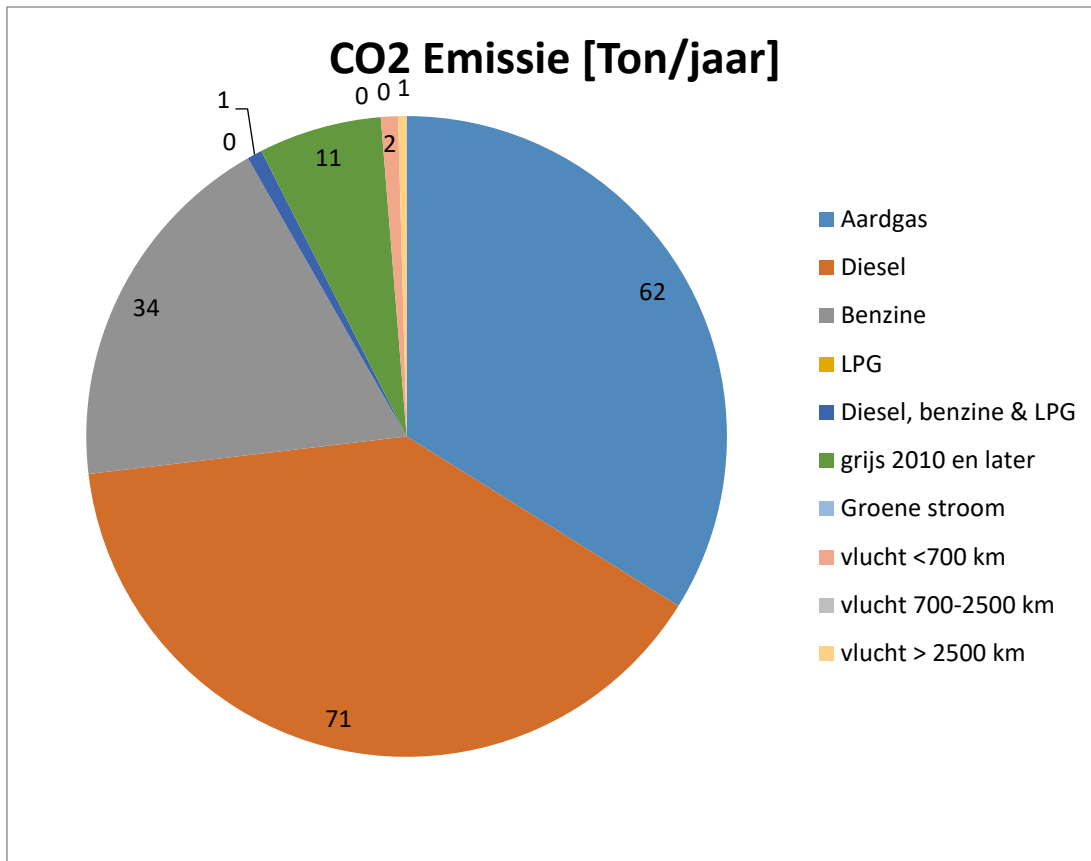
CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

Status: versie 1.1

Grafisch weergegeven.

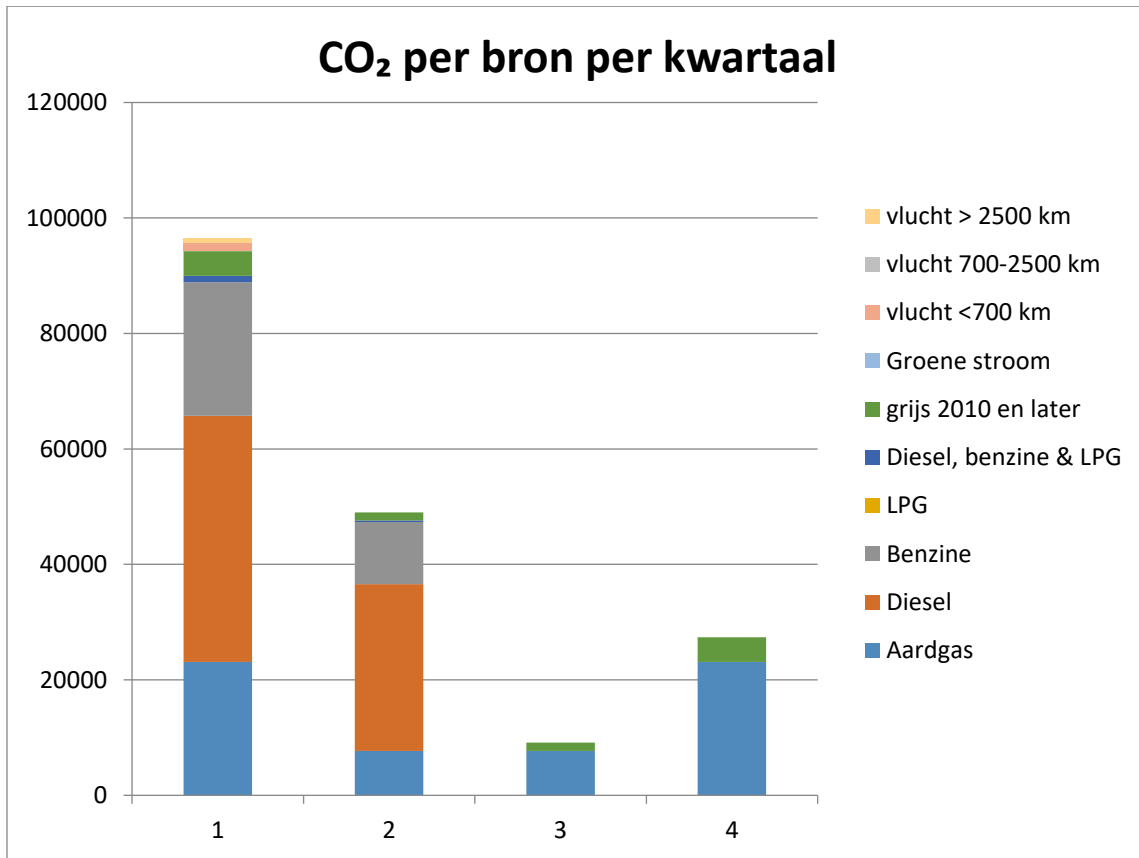


CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

Status: versie 1.1

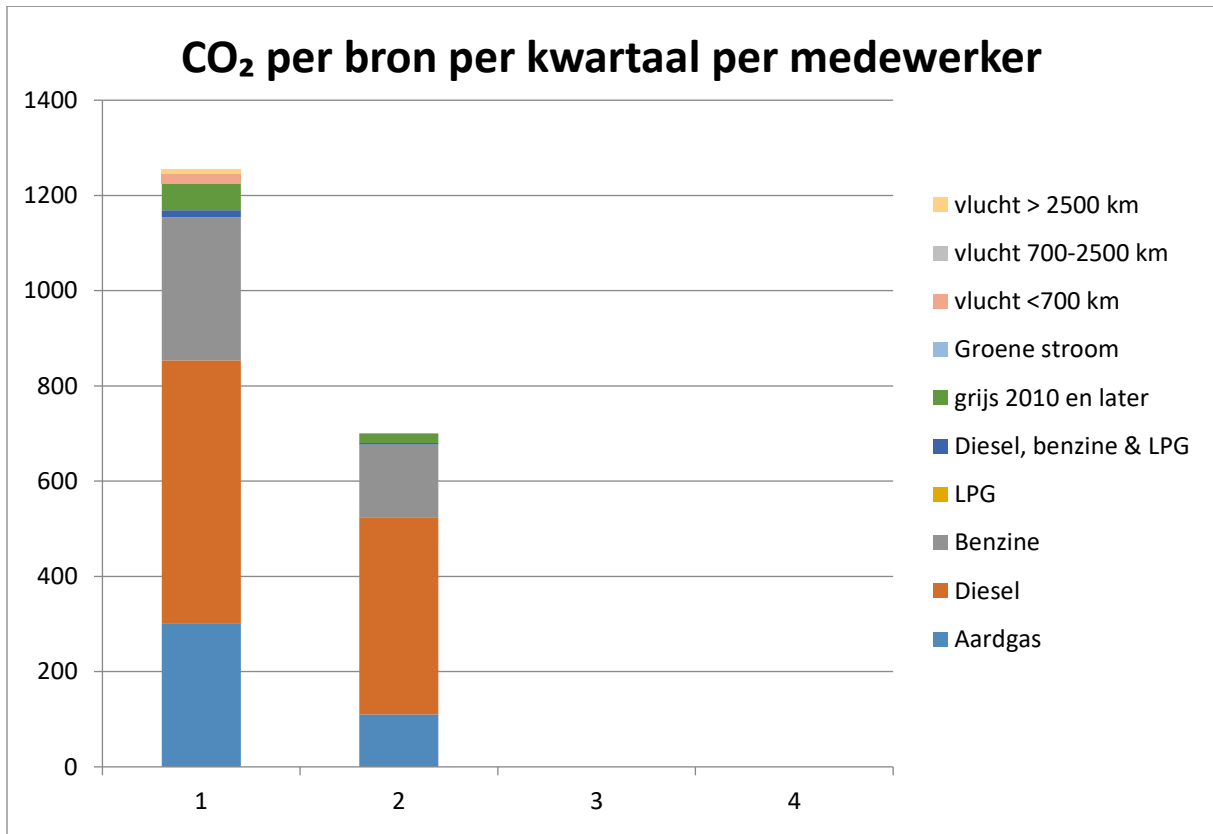


CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

Status: versie 1.1



CO₂ rapportage internetpublicatie

Documentnummer: IBS-DF-113

Datum: 15-07-2020

Status: versie 1.1