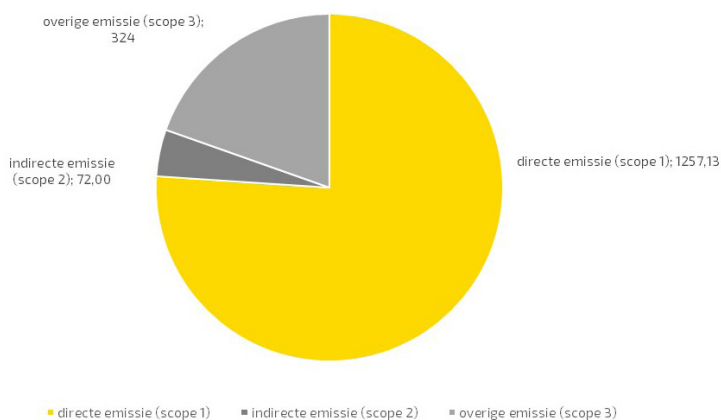


# CO<sub>2</sub>-portfolio - 2019

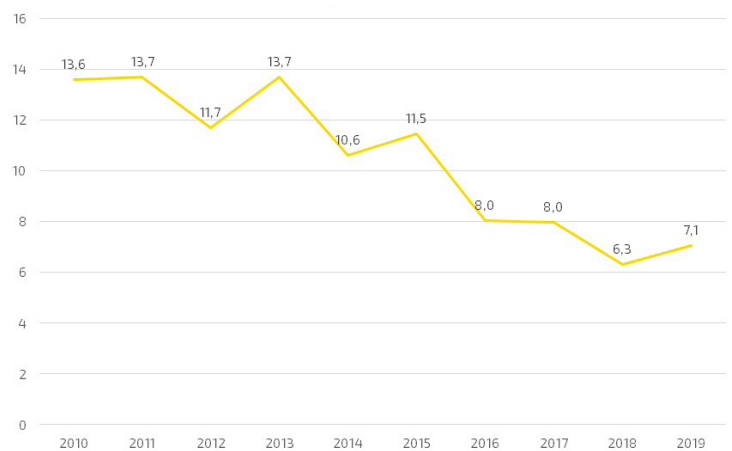
## Verdeling CO<sub>2</sub>-uitstoot



In bovenstaand diagram is de verdeling van de verschillende types CO<sub>2</sub>-uitstoot in 2019 weergegeven.

- Directe uitstoot is de uitstoot door Trebbe zelf.
- Indirecte uitstoot ontstaat door de opwekking van elektriciteit die de organisatie gebruikt.
- Overige indirecte uitstoot ontstaan als gevolg van activiteiten van Trebbe en komen voort uit bronnen die geen eigendom zijn.

## Verloop CO<sub>2</sub>-uitstoot



In 2014 verlaagden we onze CO<sub>2</sub>-uitstoot flink door op al onze projecten gebruik te maken van groene stroom en steeds zuinigere en milieuvriendelijkere lease-auto's. Door deze maatregelen zette in 2016 de daling verder door. Ook in 2018 wisten we een mooie reductie te behalen. In 2019 nam de CO<sub>2</sub>-uitstoot licht toe.

## Verkleinen van de footprint

Om onze footprint te verkleinen hebben we al verschillende acties en reductiemogelijkheden doorgevoerd. Hieronder geven we een overzicht van de maatregelen die we de afgelopen vijf jaar hebben getroffen.

Inzet van groene stroom op alle projecten

Inzet van groene stroom op alle kantoren

Inzet van eco-units op onze bouwplaatsen

Deelname aan de mobiliteitsbattle

Goede isolatie van onze kantoren

Zonnepanelen op het dak van de timmerwerkplaats

Succesvolle pilot afvalreductie

Inzet van LED-verlichting op al onze bouwplaatsen

Inzet van Raab Karcher Green Works

Gebruik van LED-verlichting op de kantoren

We zetten de stap naar trede 4

We blijven duurzame, energiezuinige en gezonde oplossingen ontwikkelen

## 2020 - onze doelen en acties

Onze uitstoot per miljoen euro is lager dan in 2019

Voortzetting inzet groene stroom

Verdere verduurzaming van het lease-autobeleid

Energiebesparende middelen zoals pv-panelen en laadpalen

Onderzoek materiaalkeuzes i.r.t. CO<sub>2</sub>-uitstoot

Monitoring van ons gas- en elektraverbruik

Aanbod van mobiliteitsoplossingen handhaven

Inzet van LED-verlichting op al onze bouwplaatsen

Onderzoek mogelijkheden groene aggregaten

Monitoring van onze pv-panelen

Mogelijkheden afvalreductie onderzoeken

Onderzoek mogelijkheden inzet groen gas