



# CO<sub>2</sub> voortgangverslag en energie actieplan

Coors interieurbouw

1 januari 2019 t/m 31 december 2019

# Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Referentiejaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
4.6. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	8
5.4. Doelstellingen	8
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	8
5.6. Medewerker bijdrage	10
6. Initiatieven	11

# 1. Inleiding

Wij zijn op het gebied van interieurbouw koploper binnen MVO Nederland. Als koploper op het gebied van duurzaamheid hebben wij veel kennis en ervaring op het gebied van Cradle2Cradle, FSC/PEFC, BREEAM en Well projecten. Wij hebben er voor gekozen om de CO<sub>2</sub>-prestatieladder hieraan toe te voegen om hiermee verder vorm te geven aan de ambitie om onze doelstelling op het terrein van duurzaamheid te realiseren.

Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018.

## 2. Basisgegevens

### 2.1. Beschrijving van de organisatie

*De beschrijving van de organisatie kan zeer generiek. Zoals:*

Coors is in 1931 opgericht in Rotterdam, vanaf 1938 kwam daar een tweede vestiging bij, beide vestigingen zijn tijdens de tweede wereldoorlog verwoest. Tegen het einde van de oorlog werd een groot pand betrokken en is Coors zich meer en meer gaan toeleggen op het maken en verbouwen van winkelinterieurs. In de loop van de jaren zet de groei zich door. In 2008 wordt de verhuizing geïnitieerd naar het huidige, logistiek beter gelegen pand in Ridderkerk. Inmiddels is Coors uitgegroeid tot de duurzaamste duurzame grotere interieurbouwer van Nederland en we zijn van plan dat te blijven!

### 2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
<b>Coors interieurbouw</b>	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Jeroen Corver <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Peter van der Blom <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Peter van der Blom
<b>Ridderkerk</b>	

### 2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
<b>Coors interieurbouw</b>	2019
<b>Ridderkerk</b>	2019

### 2.4. Rapportageperiode

1 januari 2019 t/m 31 december 2019

### 2.5. Verificatie

De CO2 voetafdruk is geverifieerd door een daartoe erkende instantie

## 3. Afbakening

### 3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
<b>Coors interieurbouw</b>		
Rechtspersoon		
<b>Ridderkerk</b>		100%
Vestiging		

### 3.2. Wijziging organisatie

Er zijn geen organisatorische veranderingen die een verandering in de CO<sub>2</sub> uitstoot veroorzaken.

Geen opmerkingen gevonden

### 3.3. CO<sub>2</sub> gunningsprojecten

Op dit moment zijn er geen projecten uitgevoerd, waarbij er sprake is geweest van gunningsvoordeel met de CO<sub>2</sub> Prestatieladder.

## 4. Berekeningsmethodiek

### 4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder conform handboek 3.1 zoals gepubliceerd in juli 2020 door SKAO.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO2emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

### 4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Geen opmerkingen gevonden

### 4.3. Uitsluitingen

Er zijn geen emissiebronnen uitgesloten in de CO<sub>2</sub> voetafdruk.

### 4.4. Opname van CO<sub>2</sub>

Hout wordt gebruikt als constructiemateriaal en is uiteraard een natuurlijk vorm van opslag van CO<sub>2</sub>.

### 4.5. Biomassa

Er wordt geen gebruik gemaakt van biomassa anders dan wat standaard is bijgemengd in algemeen commercieel verkrijgbare brandstoffen.

Dit vormt verder ook geen ambitie, omdat gewerkt wordt aan volledige elektrificering van het wagenpark en de voorzieningen in het gebouw.

### 4.6. Onzekerheden

Geen opmerkingen gevonden

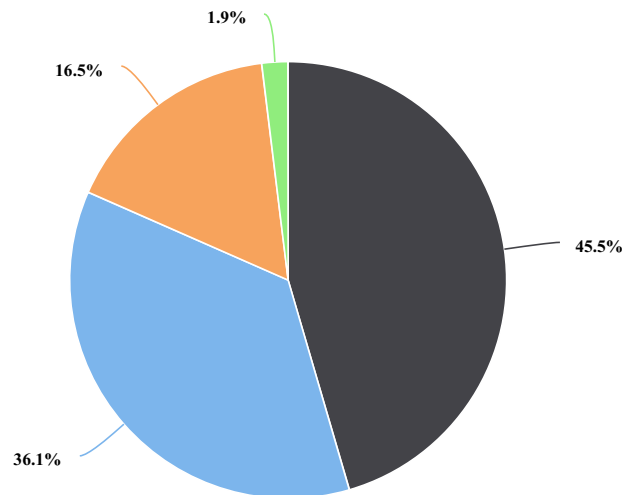
## 5. CO<sub>2</sub> emissies

### 5.1. CO<sub>2</sub> voetafdruk basisjaar



CO<sub>2</sub>e (352 ton)  
2019

- Elektriciteit: 160,1 ton
- Bedrijfswagens: 127,17 ton
- Verwarmen: 57,96 ton
- Privé auto's: 6,8 ton

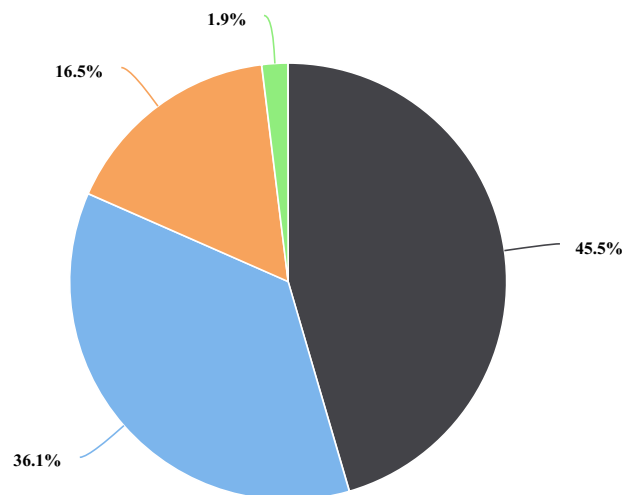


### 5.2. CO<sub>2</sub> voetafdruk rapportage periode

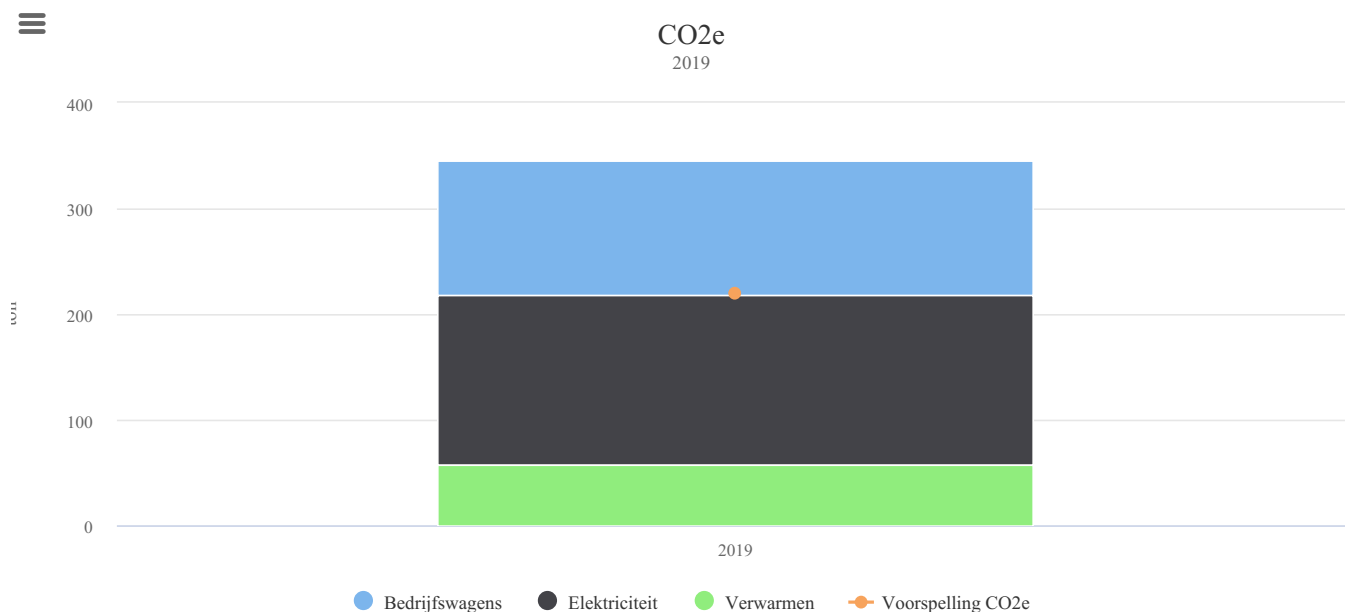


CO<sub>2</sub>e (352 ton)  
2019

- Elektriciteit: 160,1 ton
- Bedrijfswagens: 127,17 ton
- Verwarmen: 57,96 ton
- Privé auto's: 6,8 ton



## 5.3. Trend over de jaren per categorie



## 5.4. Doelstellingen

### Doelstelling CO2e Rechtspersoon Coors interieurbouw

Voor jaar	Referentiejaar	Bedrijfswagens	Elektriciteit	Verwarmen
2020	2019	-5%	0%	0%
2021	2019	-10%	-100%	0%
2025	2019	-20%	-100%	0%
2030	2019	-40%	-100%	-100%

## 5.5. Voortgang reductiemaatregelen

### Aanschaf elektrische auto's

Het vervangen van diesel wagens voor elektrische.

Verantwoordelijke: Peter van der Blom

Registrator: Peter van der Blom

#### Effecten

Meters	Referentiejaar	Effect start op	Effect
Coors interieurbouw / Dieselverbruik		01-01-2020	-5.000 liter
		01-01-2021	-7.000 liter
Coors interieurbouw / Elektra laden		01-01-2020	15.000 kWh
		01-01-2021	27.000 kWh



Meters	Referentiejaar	Effect start op	Effect
Coors interieurbouw / Benzineverbruik		01-01-2021	-2.000 liter

## Warmtepomp en Isolatie buitenschil

Aanschaf warmtepomp voor 2026

Verantwoordelijke	Peter van der Blom
Registrator	Peter van der Blom

### Effecten

Meters	Referentiejaar	Effect start op	Effect
Ridderkerk / Inkoop elektra (geleverd)		01-01-2026	30.000 kWh
Ridderkerk / Aardgasverbruik	2019	01-01-2026	-100%

## Overgang groene stroom

In het verleden heeft Coors altijd zogenoemde grijze stroom ingekocht bij onder andere de huidige leverancier Eneco. Het overgaan op volledige groene stroom zal een positief effect hebben op het MVO van Coors.

Verantwoordelijke	Peter van der Blom
Registrator	Patrick Marck

### Effecten

Meters	Referentiejaar	Effect start op	Effect
Ridderkerk / Inkoop elektra (geleverd)	2019	01-01-2021	-100%

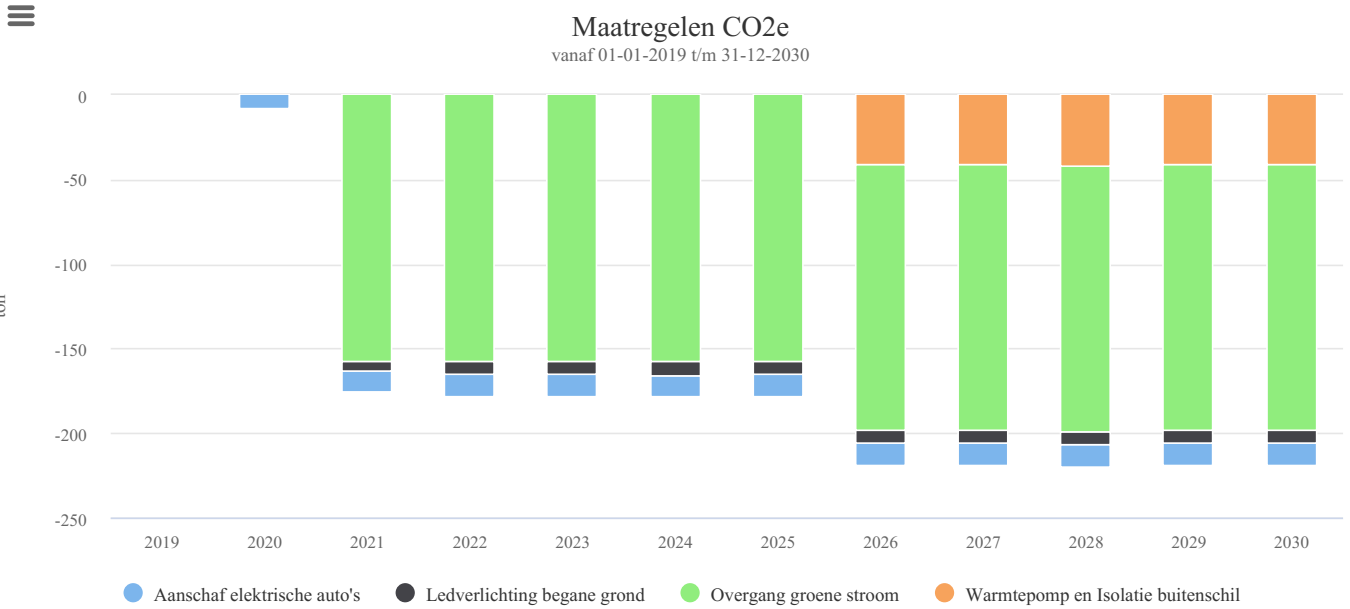
## Ledverlichting begane grond

Huidige tl en halogeen verlichting vervangen voor Led

Verantwoordelijke	Peter van der Blom
Registrator	Peter van der Blom

### Effecten

Meters	Referentiejaar	Effect start op	Effect
Ridderkerk / Inkoop elektra (geleverd)	2019	01-04-2021	-5%



## 5.6. Medewerker bijdrage

Dit gaat als onderdeel van de maatregelen nadere invulling krijgen.

Geen opmerkingen gevonden

## 6. Initiatieven

### Coors interieurbouw club van 49

Coors Interieurbouw is aangesloten bij [de club van 49](#). Uitgangspunt daarin is minimaal 49% reductie in 2030. Daarnaast wordt kennis en ervaring uitgewisseld voor CO2 besparende maatregelen en instrumenten ontwikkeld voor bijvoorbeeld duurzaam inkopen in de keten.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	09-11-2020	
Deelname		
Actieve deelname door delen kennis en ervaring en bijdragen aan instrument ontwikkeling.		
Onderwerp		
Zie <a href="#">website</a>		
Resultaten		
Begin 2021 wordt het instrument duurzaam inkopen op CO <sub>2</sub> gelanceerd.		