

Kroes  
Aannemingsbedrijf B.V.  
heeft sinds april 2014  
het CO<sub>2</sub> bewust  
certificaat, niveau 3



# CO<sub>2</sub> nieuwsbrief

April 2018

## CO<sub>2</sub> Nieuws

De totale CO<sub>2</sub> uitstoot voor 2017 is bekend, **726 ton!!**

Bedrijfsonderdeel	Subbedrijfsonderdeel	Emissiebron	CO <sub>2</sub> uitstoot in ton
Kantoor / werkplaats	Elektriciteitsverbruik	Elektriciteit	0,0
	Verwarming	Aardgas	43,0
	Koelvloeistoffen	R410a	0,0
	Lassen	Lasgassen	0,1
<b>Subtotaal</b>			<b>43,0</b>
Mobiliteit	Eigen wagenpark	Benzine	13,0
		Diesel	169,0
	Zakelijke kilometers privévoertuigen	Autobrandstof	2,0
<b>Subtotaal</b>			<b>184,0</b>
Projectlocaties	Verwarming (propan)	Propan	2,0
	Gasolietank werf	Diesel	54,0
		Benzine	3,0
	Mobiele tankcontainers	Diesel	440,0
<b>Subtotaal</b>			<b>499,0</b>
<b>Totaal</b>			<b>726,0</b>

### De maatregelen van 2017 om de doelstellingen te realiseren

- Aanschaf kettingbak voor de Hydraulische graafmachines
- Cursus Het Nieuwe Rijden
- Bewustwording (middels toolboxmeetings, werkplekinspecties en vergaderingen)

Als we deze uitstoot relateren aan de omzet geeft dat het volgende beeld in de afgelopen jaren.

Jaartal	Gerelateerd aan de omzet	Percentage reductie t.o.v. het basisjaar 2011
2012	51 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	42 %
2013	65 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	26 %
2014	51 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	42 %
2015	53 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	39 %
2016	45 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	48 %
2017	42 ton CO <sub>2</sub> /miljoen	51%

Kroes  
Aannemingsbedrijf B.V.  
heeft sinds april 2014  
het CO<sub>2</sub> bewust  
certificaat, niveau 3



# CO<sub>2</sub> nieuwsbrief

April 2018

## **Doelstellingen**

De doelstelling om 23 % te reduceren (op basis van de omzet) t.o.v. 2011 is gerealiseerd.

**De nieuwe doelstelling zal zijn een reductie van 5 % in 2021 t.o.v. het nieuwe basisjaar 2017.**

## **Mogelijke reductiemaatregelen voor in de toekomst**

- Cursus Het Nieuwe Draaien
- Registratie van dieselverbruik op de werf en op projecten van het kleinere materieel.
- Vervanging van de vrachtwagen
- Gebruik van zonnepanelen op de bouwplaats

Heel graag horen wij jullie ideeën om nog meer CO<sub>2</sub> te besparen. Ook ideeën of suggesties voor het registreren van het dieselverbruik zijn zeer welkom. [ibakkers@kroes.org](mailto:ibakkers@kroes.org).