

# Istimewa Elektrotechniek realiseert verdere CO<sub>2</sub>-reductie

## Energiebeleid

Istimewa Elektrotechniek wil de uitstoot van CO<sub>2</sub> en het verbruik van schaarse middelen ten gevolge van de productie en de levering van haar producten verminderen.

## CO<sub>2</sub> footprint 2018

Om dit te realiseren wordt ieder half jaar de CO<sub>2</sub>-footprint berekend. In totaal is er in 2018 met betrekking tot scope 1 en 2 669 ton CO<sub>2</sub> uitgestoten.

Te zien is dat het brandstof van zakelijk vervoer 91% van de footprint inneemt en de overige 9% voor rekening van gasverbruik en propaan ('brandstof en warmte') komt.

## Voortgang

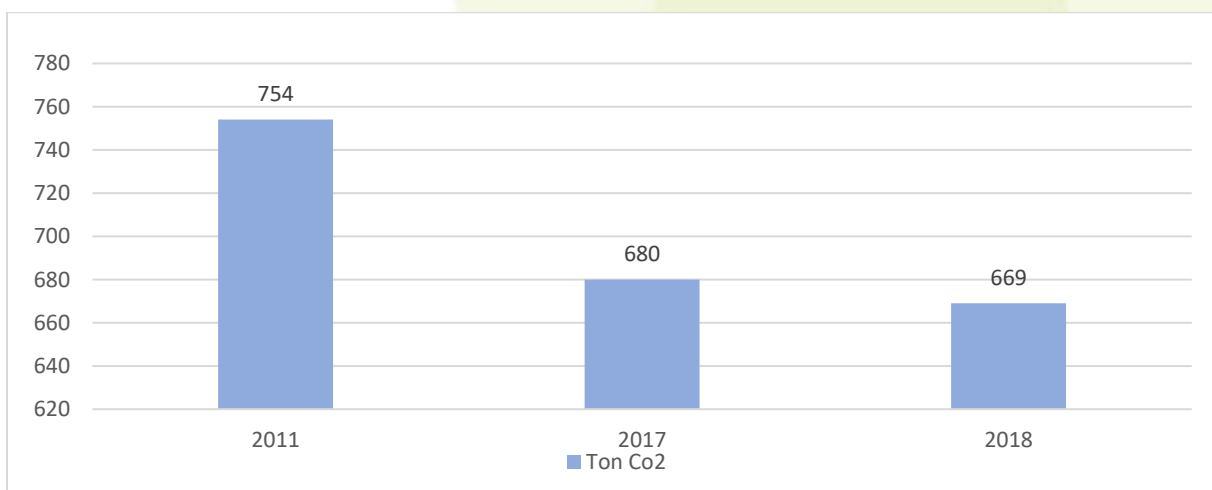
De aardgas- en propaan CO<sub>2</sub> uitstoot zijn resp. toegenomen met 3 ton en 9 ton.

Deze stijging is te wijten aan een koude en langdurige winterperiode en de toevoeging van het aardgasverbruik van de nieuwe vestiging te Roermond.

De diesel CO<sub>2</sub> uitstoot is met 62 ton afgenomen en het benzine CO<sub>2</sub> uitstoot is met 39 ton toegenomen.

De totale CO<sub>2</sub>-uitstoot scope 1&2 is ten opzichte van 2017 met 11 ton afgenomen en ten opzichte van het basisjaar met 85 ton!

	2017	2018
<b>Scope 1 uitstoot CO<sub>2</sub></b>	680 ton	669 ton
Aardgasverbruik	1,5 ton	4,5 ton
Propaan	35,5 ton	44,5 ton
Personenauto's (diesel)	516 ton	454 ton
Personenauto's (benzine)	127 ton	166 ton
<b>Scope 2 uitstoot CO<sub>2</sub></b>	0 ton	0 ton
Elektraverbruik (groen)	0 ton	0 ton
<b>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot scope 1 &amp; 2</b>	680 ton	669 ton



## CO<sub>2</sub> Reductiedoelstelling

Om de CO<sub>2</sub> uitstoot te reduceren, is de volgende CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling bepaald:

**Istimewa Elektrotechniek wil in 2020  
18% minder CO<sub>2</sub> uitstoten per FTE of  
40% minder CO<sub>2</sub> uitstoten per Euro  
omzet.\*)**

\*) Percentages ten opzichte van de uitstoot van het basisjaar 2011

## Resultaten

Met betrekking tot de bovenvermelde doelstellingen zitten wij in goed vaarwater. Op dit moment hebben wij een reductie gerealiseerd van 19%/FTE en 37%/Euro omzet.

## Projecten

Istimewa Elektrotechniek heeft op dit moment één lopend project met CO<sub>2</sub>-gunningvoordeel, namelijk project Maasbracht. Hiervoor is begin 2018 de nieuwe Istimewa vestiging Roermond geopend. De vestiging is centraal gelegen voor het project; dit zal de vervoersbewegingen daardoor reduceren.

Wil jij bijdragen aan het behalen van onze ambitieuze doelen? Dat kan! Hieronder vind je een aantal manieren om mee te doen:

- Als bestuurder kun jij ontzettend veel bijdragen aan het reduceren van ons brandstofverbruik door bewust te rijden en te anticiperen op het verkeer. Dit scheelt ook in de onderhoudskosten.
- Door regelmatig de bandenspanning van je auto te controleren en de banden op te pompen wanneer nodig, is het mogelijk enkele percentages (tot zo'n 5%) te besparen op brandstofverbruik.

## Oproep

Wij vragen iedere medewerker mee te denken om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze reductiedoelstelling te behalen.

Heb je zelf een idee? Laat graag van je horen!