



29/10/2018

## Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO<sub>2</sub>

Als Aannemersbedrijf A. van Ooijen Woerden B.V. zijn we druk bezig om onze certificatie op niveau 3 van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder te continueren. Als bedrijf blijven we continu op zoek naar verbeteringen om ons energieverbruik en de daarmee samenhangende CO<sub>2</sub>-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers weer informeren over de voortgang van doelstellingen, reductie- maatregelen en initiatieven.

### Doelstellingen CO<sub>2</sub>-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO<sub>2</sub> samengesteld. De CO<sub>2</sub>-uitstoot relateren we vanaf 2013 aan het omzetpercentage. De doelstelling is om deze CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren met **15% per 2023**.

### Voortgang doelstelling – reeds 30% reductie gerealiseerd!

Hoewel de omvang van de CO<sub>2</sub>-emissie sterk afhankelijk is van en samenhangt met de omzet (hoeveelheid activiteiten die zijn ontplooid) en de geografische ligging van onze werkzaamheden zijn wij goed op weg om de doelstelling te realiseren. In het jaar 2017 hebben we een (genormaliseerde) uitstoot van 427 ton CO<sub>2</sub> en daarmee een reductie ten opzichte van 2013 van bijna 30% !

	Basisjaar 2013	2014	2015	2016	2017
<b>Totale uitstoot in ton CO<sub>2</sub></b>	<b>607,3</b>	<b>658,5</b>	<b>611,4</b>	<b>600,7</b>	<b>580,5</b>
<b>Uitstoot per medewerker</b>	<b>26,40</b>	<b>28,63</b>	<b>27,79</b>	<b>26,12</b>	<b>26,39</b>
<i>op basis van aantal</i>	23	23	22	23	22
<b>Uitstoot op basis van omzet- percentage t.o.v. basisjaar</b>	<b>100,0%</b>	<b>111,0%</b>	<b>122,0%</b>	<b>110,7%</b>	<b>136,0%</b>
	607,3	593,2	501,1	542,6	426,8
<b>Besparing</b>	<b>0%</b>	<b>2,3%</b>	<b>17,5%</b>	<b>10,7%</b>	<b>29,7%</b>

# AANNEMERSBEDRIJF



29/10/2018

## **Verdere besparingen door nieuwe bedrijfslocatie**

In 2018 is het bedrijf verhuist naar een nieuw pand aan de Parallelweg-West te Woerden. Ten eerste geeft dit een voordeel dat het verkeer tussen de voormalige vestiging aan de Wagenmakerweg en de Parallelweg-West niet meer nodig is. Dit zal schelen in het brandstofverbruik. Tevens zal de stad ontzien worden doordat minder transportbewegingen door Woerden nodig zijn.

- Bij het ontwerp van het nieuwe pand is rekening gehouden met het energieverbruik. Denk aan zonnepanelen, energie zuinige verlichting, isolatie, warmtepompen etc. Dit zal ook een belangrijke invloed hebben op het verbruik van gas en stroom in het bedrijf.
- Met de komst van één tankstation zal worden onderzocht of gebruik van alternatieve of schone diesels een rendabel alternatief is voor de huidige diesel. Waarmee een besparing bereikt kan worden.
- Als gevolg van de verhuizing zullen er minder transportbewegingen zijn.

## **Verdere CO<sub>2</sub> reductie in de keten**

Het terugbrengen van CO<sub>2</sub>-uitstoot gaat verder dan alleen onze eigen bedrijfsvoering. Samen met de sector en zelfs in onze keten kunnen verdere CO<sub>2</sub>-reducerende maatregelen getroffen worden. A van Ooijen Woerden B.V. levert hieraan graag een actieve bijdrage door deel te nemen aan dergelijk sector- en keteninitiatieven.

Van Ooijen Woerden B.V. investeert in samenwerking, het delen van eigen kennis en daar waar mogelijk maken wij gebruik van kennis die elders is ontwikkeld. Heeft u, als ketenpartner, een goed idee om de CO<sub>2</sub> uitstoot verder te verminderen of wilt u gebruik maken van de ervaring die wij inmiddels hebben opgedaan?

## **Reductiemaatregelen**

Elke medewerker van Aannemersbedrijf A. van Ooijen Woerden B.V. kan bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Vooral het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vrachtwagens en terugbrengen van de vervoerkilometers hebben de meeste invloed.

## AANNEMERSBEDRIJF



29/10/2018

Maar ook het uitdoen van elektrische apparaten of verlichting, het carpoolen met collega's en energiebewust omgaan met verwarming zijn onderwerpen, waarmee je energie kunt reduceren.

Als bedrijf gaan we ook door om verdere reductiemaatregelen te nemen. Dit zijn:

- De duurzame en energie neutrale nieuwe bedrijfslocatie;
- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machine of auto;
- Het blijven innoveren en produceren van energiezuinige producten en werkmethoden;
- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot het verminderen van het verbruik van de machines;
- Milieubewust gedrag stimuleren en volgen van instructies zoals 'het nieuwe rijden' en 'het nieuwe draaien'.

Indien er verdere goede suggesties zijn, kan dit graag gemeld worden aan onze CO<sub>2</sub>-functionaris

Gerdi Mielke-van Ooijen

