



15 mei 2019

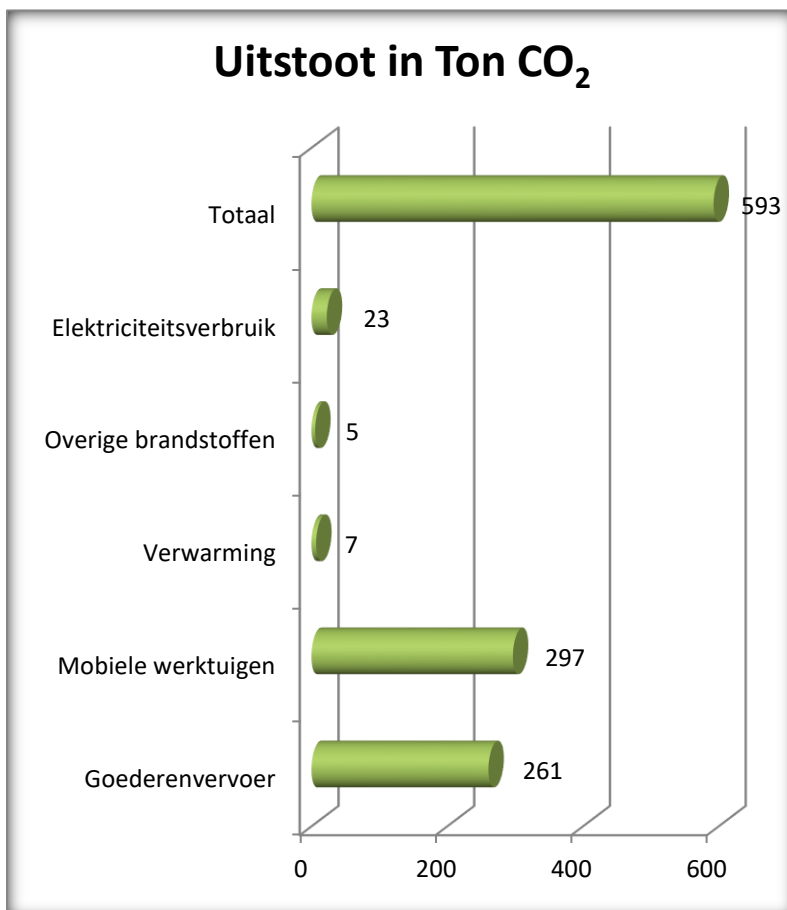
Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO₂

Als Aannemersbedrijf A. van Ooijen Woerden B.V. zijn we druk bezig om onze certificatie op niveau 3 van de CO₂-prestatieladder te continueren. Als bedrijf blijven we continu op zoek blijven naar verbeteringen om ons energieverbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag onze medewerkers en andere belanghebbenden weer informeren over de voortgang van doelstellingen, reductie- maatregelen en initiatieven.

Doelstellingen CO₂-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO₂ samengesteld. De CO₂-uitstoot relateren we vanaf 2013 aan het omzetpercentage. De doelstelling is om deze CO₂-uitstoot te reduceren met **15% per 2023**.

CO₂-footprint over 2018



De totale uitstoot CO₂ in 2018 bedroeg 592,6 ton CO₂. Gerelateerd aan de behaalde omzet dan is de uitstoot 345,3 ton CO₂. Hiermee is de reductie 43%, dus al beter dan de doelstelling voor 2023!

Hiernaast vindt je de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen.

Zoals je kunt zien wordt het grootste deel (wel 94%) van onze footprint bepaald door het brandstof verbruik van het goederenvervoer en de mobiele werktuigen.

AANNEMERSBEDRIJF



15 mei 2019

Reductiemaatregelen

De nieuwe zeer ruime bedrijfslocatie is gerealiseerd per 22 oktober 2018. Door de 400 zonnepanelen op het dak werd in 2018 al een aanvang gemaakt met het terug leveren van elektriciteit. Dit zal zich in 2019 zeker verder doorzetten.

Elke medewerker van Aannemersbedrijf A. van Ooijen Woerden B.V. kan bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO₂-uitstoot. Vooral het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vrachtwagens en terugbrengen van de vervoerkilometers hebben de meeste invloed.

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:

- 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', 'het nieuwe draaien' en 'het nieuwe stallen'.

Indien jullie verder goede suggesties hebben, dit graag melden aan onze CO₂-functionaris

Gerdi Mielke-van Ooijen.

