

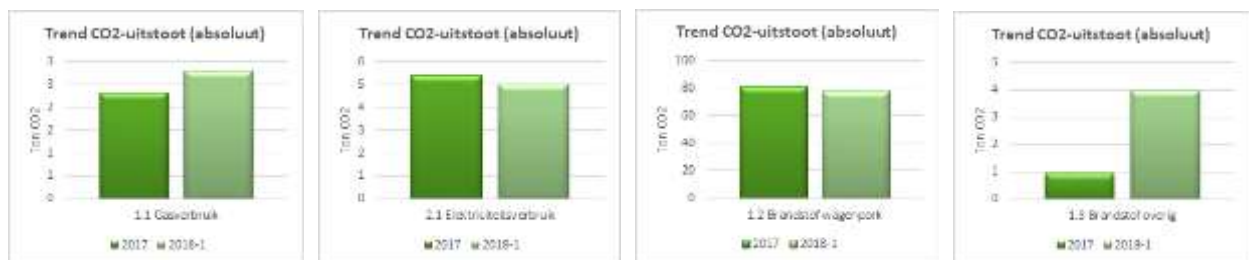
Het energiebeleid van Brouwers Groenprojecten is gericht op een continue verbetering van de energie-efficiëntie in de onderneming en in haar bedrijfsvoering. In dit kader zetten wij ons in voor het terugdringen van het broeikaseffect door deel te nemen aan de CO₂-prestatieladder, trede 5.

Om de CO₂-uitstoot terug te dringen heeft Brouwers Groenprojecten reductiedoelstellingen opgesteld. Daarbij wordt uitgegaan van referentiejaar 2017 met als eindmeting het jaar 2022. De reductiedoelstellingen luiden:

- 10% minder CO₂ uitstoten in scope 1
- 100% minder CO₂ uitstoten in scope 2
- 4% minder CO₂ uitstoten in scope 3

Voortgangsrapportage:

Op dit moment hebben we resultaten opgemaakt van 2017 tot en met de eerste helft van 2018, zoals weergegeven in onderstaande grafieken.



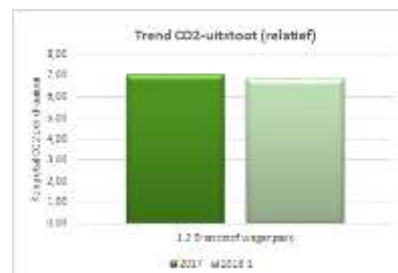
We zien een stijging in het gasverbruik.

Dit is verklaarbaar door het feit dat de gemiddelde temperatuur in de eerste 6 maanden van 2017 lag op 11 graden Celsius, terwijl de gemiddelde temperatuur in de eerste 6 maanden van 2018 lag op 8,9 graden Celsius.

Het elektriciteitsverbruik is in de eerste helft van 2018 licht gedaald. Hier zullen we 100% reductie zien als er overgegaan wordt op Groene stroom.

In het brandstofverbruik zien we een lichte daling optreden. Deze daling is verklaarbaar door de reeds genomen maatregelen zoals de motivatie tot en de controle op energiebewust gedrag en de aanschaf van energiezuinige machines. Tevens heeft de aanschaf van 2 accu gedreven machines daaraan bijgedragen (25,5% van de handmachines).

Het brandstofverbruik zorgt voor het merendeel van de CO₂-uitstoot. Om een daling in CO₂ goed te kunnen beoordelen, hebben wij de CO₂-uitstoot als gevolg van brandstofverbruik gerelateerd aan het aantal gemaakte draaiuren en gereden kilometers. Ook hier zien we een lichte daling.



Wij zullen komende periode benutten om verdere maatregelen te implementeren in zowel onze eigen organisatie als in de keten.

Namens de directie van Brouwers Groenprojecten