



21 februari 2020

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

Ook dit jaar hebben wij besloten om de behoefte van onze opdrachtgevers te volgen om verder te gaan op niveau-3.

We willen graag onze medewerkers informeren over de voortgang van de doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

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

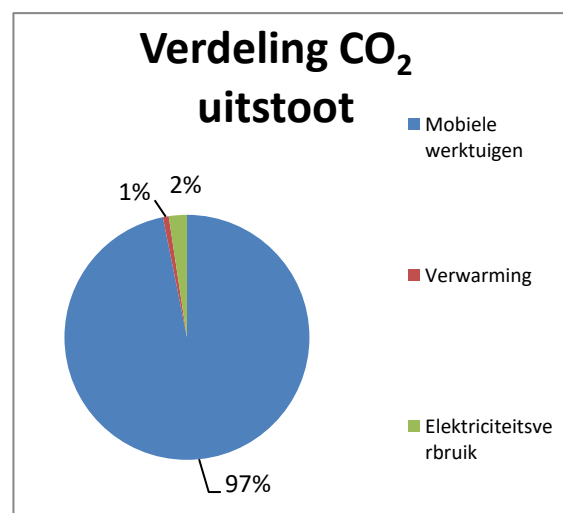
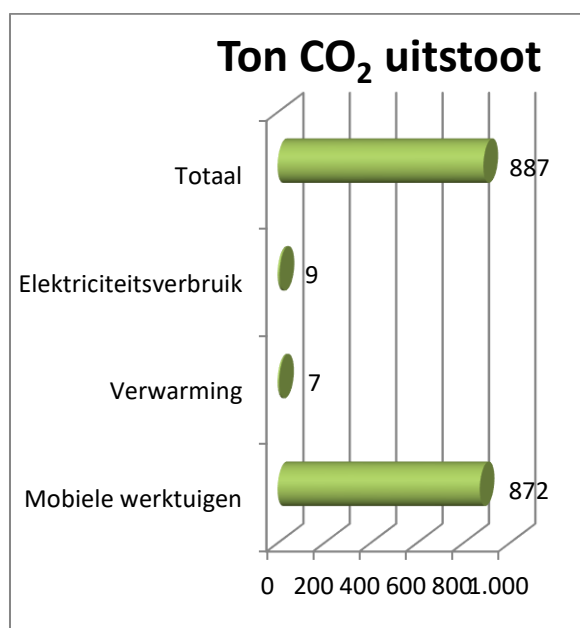
Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO<sub>2</sub> samengesteld. De CO<sub>2</sub>-uitstoot relateren we aan het omzetpercentage. De doelstelling is om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren met 4% in 5 jaar tijd.

### CO<sub>2</sub>-footprint 2019

De eerste berekeningen van de totale uitstoot CO<sub>2</sub> over het jaar 2019 bedraagt 887,3 ton CO<sub>2</sub>.

Wanneer we dit relateren aan het aantal medewerkers, komen wij “genormaliseerd” weer lager uit als in het basisjaar 2016.

Hieronder is de verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen weergegeven over het jaar 2019.



De footprint over 2019 zal op onze website worden gepubliceerd.



21 februari 2020

### **Reductiemaatregelen**

Elke medewerker van Gebr. Algra B.V. kan bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Daarnaast worden er nu concrete maatregelen uitgevoerd om de CO<sub>2</sub>-emissie terug te dringen. Op dit moment loopt de pilot met Eco2Fuel en Ssynfuel verder; echter in beperkte vorm. Dit zal verder worden geanalyseerd.

Een aantal maatregelen zijn voortdurend onder de aandacht zoals:

- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machine / auto;
- Het blijven innoveren en produceren van energiezuinige producten / systemen;
- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot het verminderen van het verbruik van de machines. (hybride machines).

Ook zullen wij in dit onderhoud verder aftasten hoe wij verder moeten met ons sector- en keteninitiatief.

Uiteraard houden wij jullie op de hoogte.

Indien jullie goede suggesties hebben, vragen wij dit te melden aan onze CO<sub>2</sub>-functionarissen (Klaas Algra of Bart van Houten).