

## Nieuwsbrief Duurzaamheid & CO2

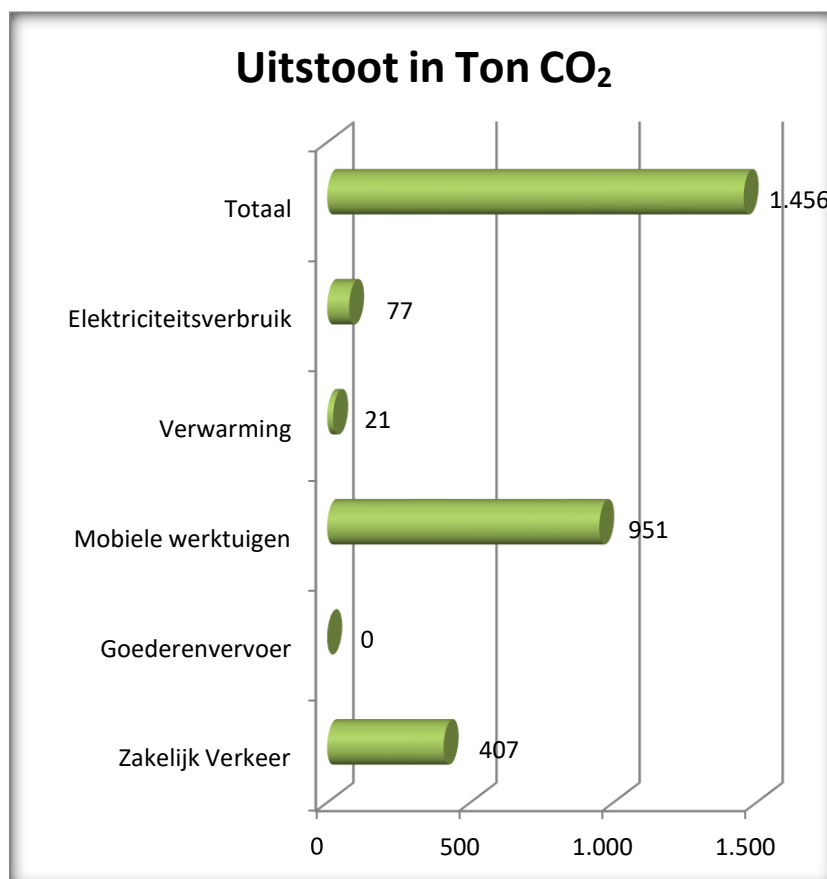
A.P. Verhart Beheer B.V. met als de werkmaatschappijen Verhart Groen B.V. en Ruvoma B.V. is op weg om gecertificeerd te worden op niveau 3 van de CO2-prestatieladder. Als bedrijf streven we hierbij continu op zoek te blijven naar verbeteringen om ons verbruik en de daarmee samenhangende CO2-uitstoot te verlagen. Daarnaast willen we graag de eigen medewerkers en de externe belanghebbenden informeren over de (voortgang van) doelstellingen, reductiemaatregelen en initiatieven.

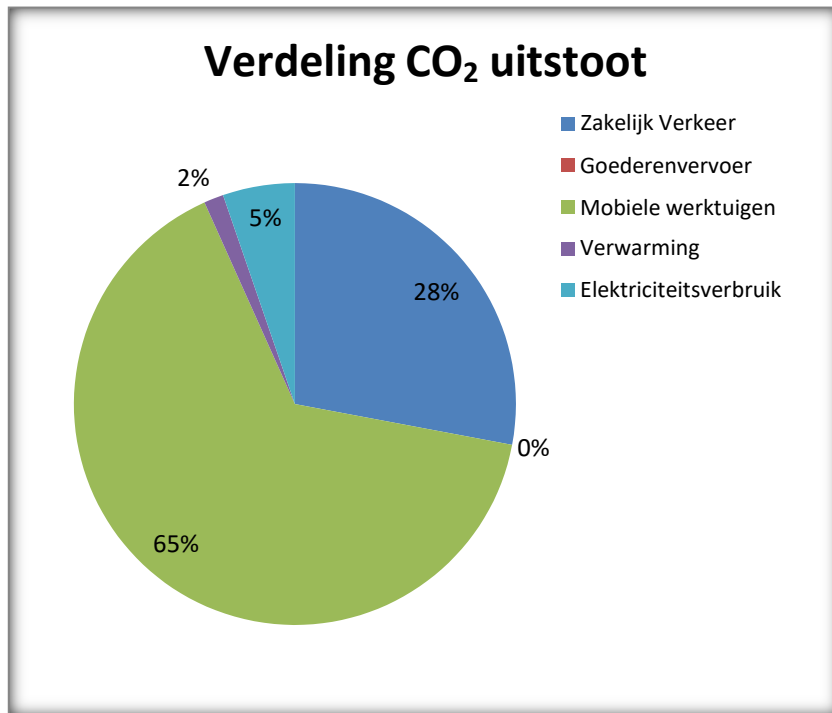
### Doelstellingen CO2-reductie

Wij hebben onze doelstelling voor het reduceren van CO2 samengesteld. Doelstelling is om de CO2-uitstoot te reduceren met 1% per jaar. Hiervoor zullen we steeds onze footprint van het referentiejaar 2020 als ijkpunt gebruiken.

### CO2-footprint 2020

We hebben bekeken hoe onze energiestromen met CO2-uitstoot er hebben uitgezien in het afgelopen jaar. De totale uitstoot CO2 in 2020 bedraagt 1.455,7 ton CO2. Dit kunnen we dan volgend jaar vergelijken met 2021, wat de mogelijk behaalde reductie is. Hieronder staan de omvang en verdeling van de uitstoot naar de verschillende energiestromen voor 2020.





### Reductiemaatregelen

Elke medewerker en de relaties van A.P. Verhart Beheer B.V. kunnen bijdragen aan het verminderen van het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot. CO<sub>2</sub> reductie is agendapunt in het periodieke overleg met grote opdrachtgevers.

We gaan aantoonbaar de relevante erkende maatregelen voor bedrijfshallen en de erkende maatregelen energiebesparing kantoren doorvoeren.

Ook het minimaliseren van het stationair laten draaien van machines en vervoersmiddelen, het uitdoen van elektrische apparaten en verlichting zijn enkele voorbeelden. Daarnaast kan het bedrijf ook maatregelen nemen zoals:

- Onderzoek naar groene stroom van de leverancier of via zonnepanelen
- Bij vervanging kijken naar het verbruik van een nieuwe machines / auto's
- Het blijven innoveren en produceren van energiezuinige producten / systemen
- Onderzoeken van nieuwe mogelijkheden tot vermindering van het verbruik van machines.

Als u goede suggesties heeft, kan u dit melden aan J. de Jong of aan mevrouw W.S. Tang.