

Periodieke rapportage 2021 H1

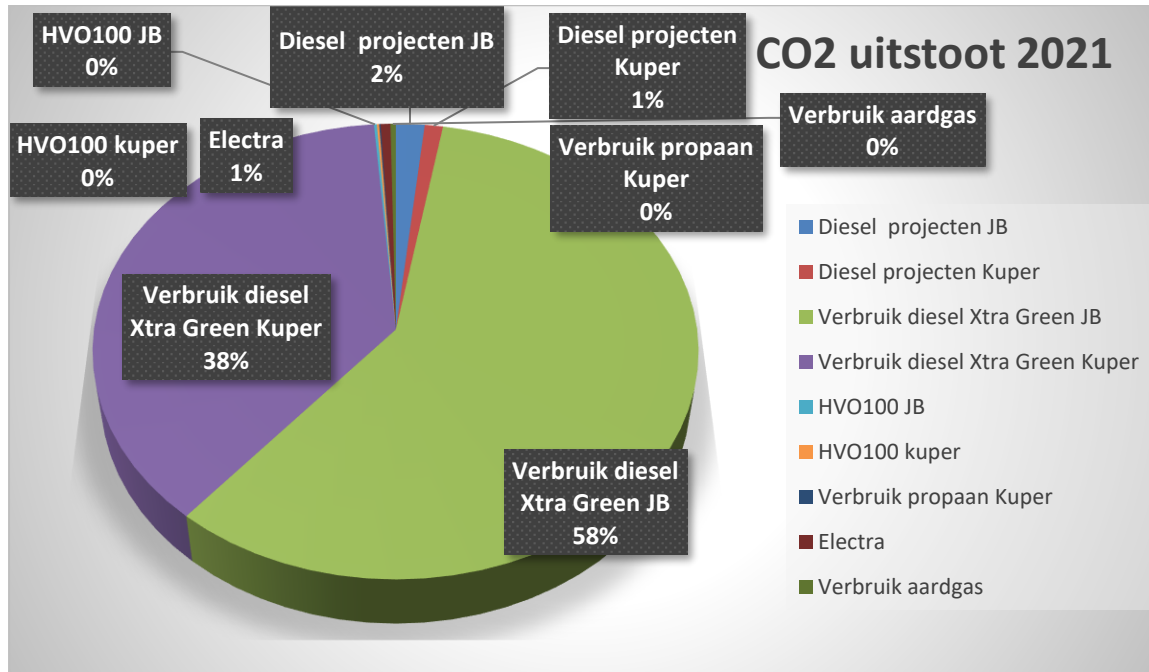
Oktober 2021

Inhoud

1.	Analyse van de voortgang	3
1.1	Projecten met gunningsvoordeel	3
1.2	Voortgang reductiedoelstellingen	4
1.3	Verbeterpunten	4

1. Analyse van de voortgang

In de eerste helft van 2021 bedroeg de CO₂-footprint van J. van den Brand 2009,6 ton CO₂. Als we naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 96% van de uitstoot wordt veroorzaakt door het groene brandstofverbruik van de machines en bedrijfsauto's. In de diagram hieronder is dit duidelijk te zien. Het nemen van maatregelen op dit gebied levert dan ook de meeste milieuwinst op. De maatregelen zijn hier voor een groot deel op gericht.

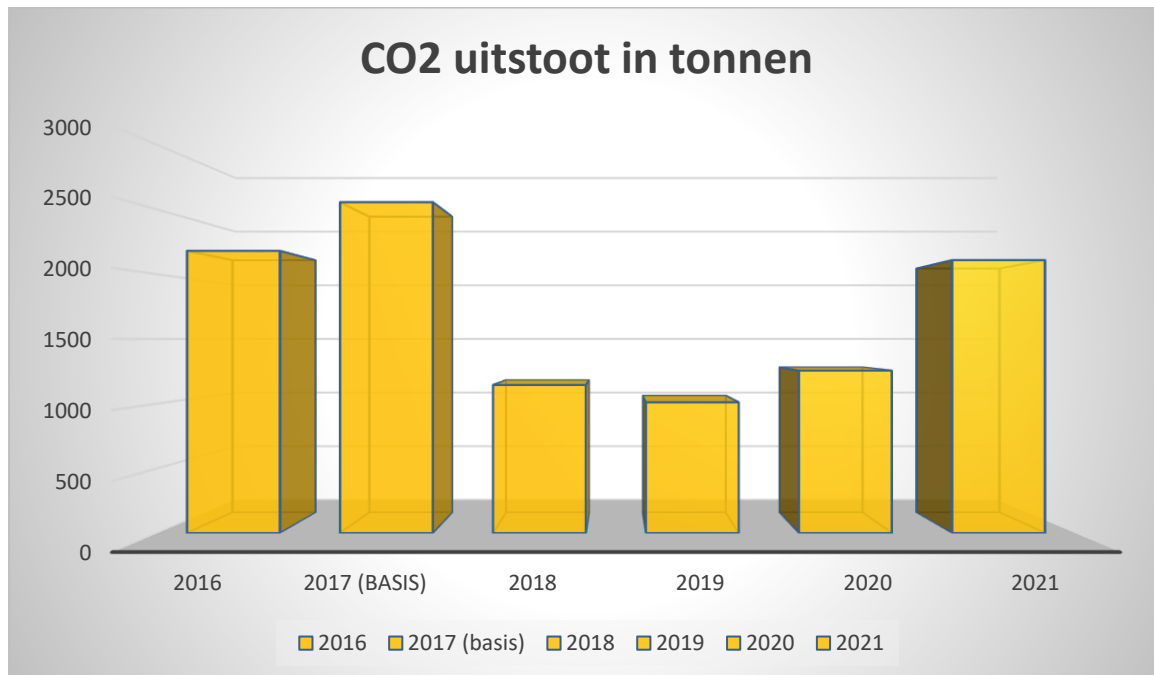


De meeste CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door de projecten (96%). Gezien het type organisatie dat van J. van den Brand is, valt te verwachten dat de overhead-activiteiten een zeer kleine plaats innemen.

1.1 Projecten met gunningsvoordeel

Geen.

1.2 Voortgang reductiedoelstellingen



De directie van J. van den Brand heeft de volgende reductiedoelstellingen gesteld:

De reductiedoelstelling van J. van den Brand is 8% CO₂ reductie per FTE in **2022** ten opzichte van **2017**.

In H1 2020 is een lichte stijging te zien van het totaal CO₂ uitstoot. De oorzaak hiervan is de Corona crisis, hierbij is carpoolen niet mogelijk geweest. Naar verwachting zal de uitstoot weer dalen in de tweede helft van het jaar.

Doelstelling Scope 1:

Reductiedoelstelling Scope 1: 8% CO₂ reductie per FTE in 2022 ten opzichte van 2017.

Net al binnen de totale doelstelling is een lichte stijging te zien ten opzichte van het basisjaar en gerelateerd aan FTE's. De verklaring is hetzelfde als bovengenoemd bij de totale doelstelling.

Doelstelling Scope 2:

Reductiedoelstelling Scope 2: 100% CO₂ reductie per FTE in 2022 ten opzichte van 2017.

Binnen scope 2 is een daling geconstateerd in de totale uitstoot. Deze daling wordt ook in de 2^e helft verwacht, vanwege minder kantoorwerkzaamheden.

Scope 3

Niet van toepassing, gecertificeerd trede 3.

1.3 Verbeterpunten

Er zijn geen verbeterpunten.