

Periodieke rapportage 2022 H1

Maart 2023

Ondertekent door directie:



J. van den Brand

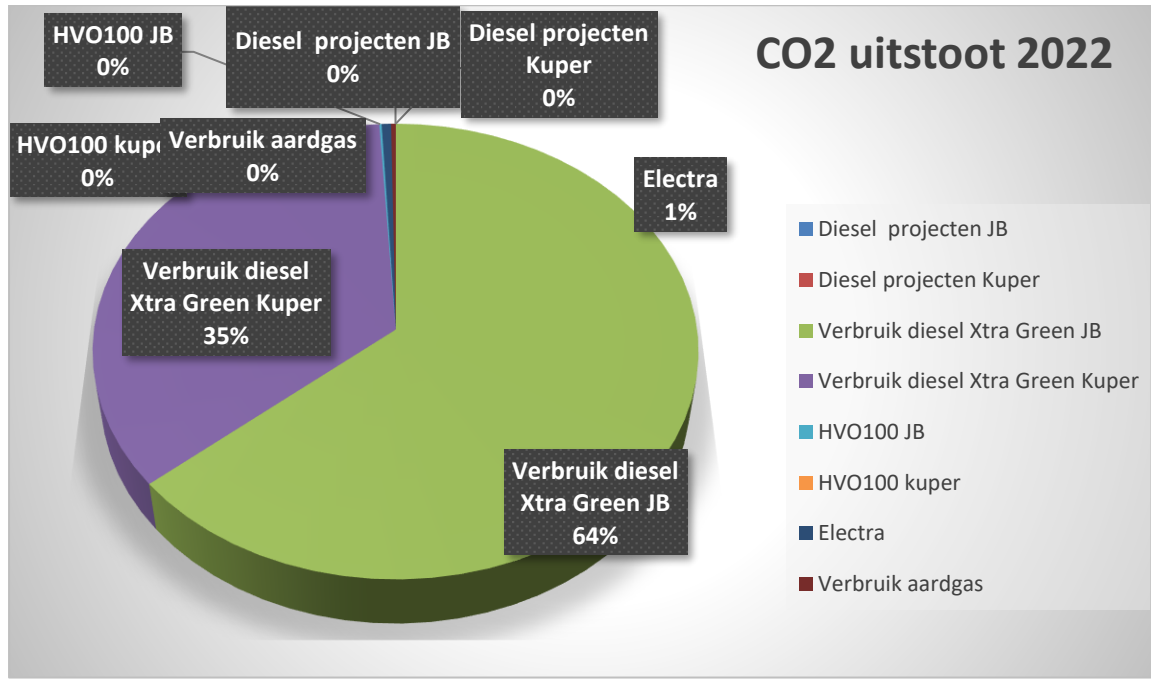
d.d. (DATUM): 21 maart 2023

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 2022 bedroeg de CO₂-footprint van J. van den Brand 2054,08 ton CO₂. Als we naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 99% 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.

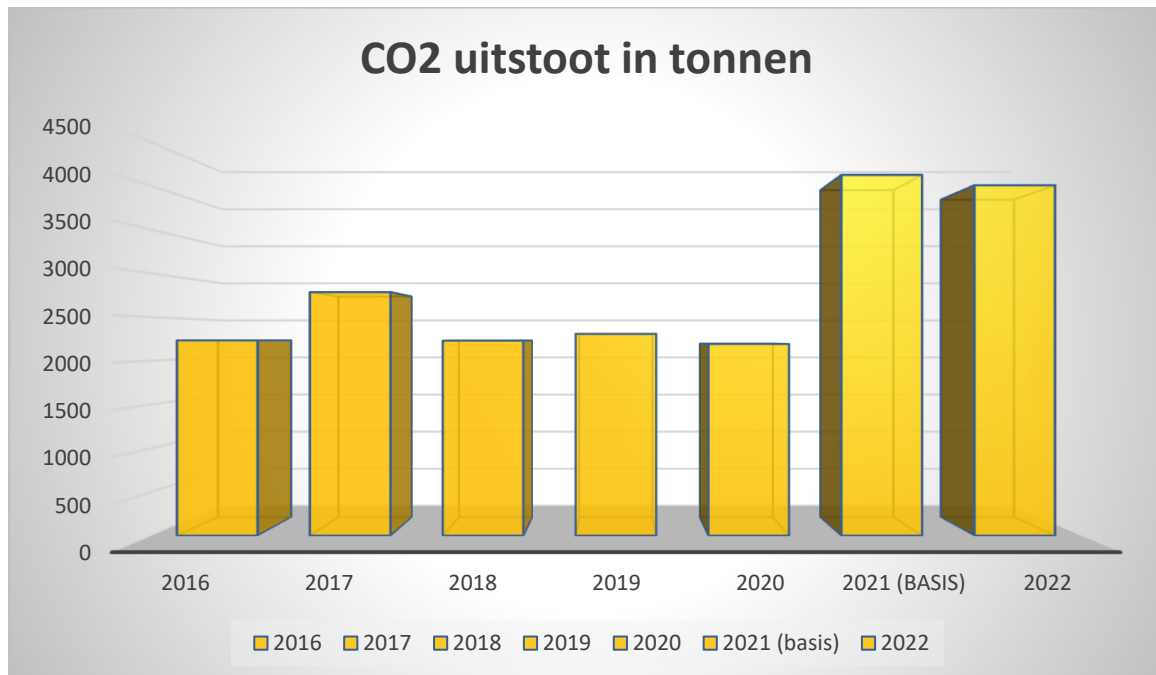


De meeste CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door de projecten (99%). Gezien het type organisatie dat van J. van den Brand is, valt te verwachten dat de overhead-activiteiten een zeer kleine plaats innemen.

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 **2024** ten opzichte van **2021**.

In H1 2022 is een daling te zien van de CO₂ uitstoot. Dit is te danken aan de genomen maatregelen en de inzet van de medewerkers.

Doelstelling Scope 1:

Reductiedoelstelling Scope 1: 8% CO₂ reductie per FTE in 2024 ten opzichte van 2021.

In H1 2022 is geen overtuigende reductie of toename te zien.

Doelstelling Scope 2:

Reductiedoelstelling Scope 2 + business travel: 100% CO₂ reductie per FTE in 2022 ten opzichte van 2021.

In H1 2022 is een stijging te zien. Verwacht wordt dat de doelstellingen niet gehaald gaan worden.

1.3 Verbeterpunten

Er zijn geen verbeterpunten.