

Periodieke rapportage 2024 H1

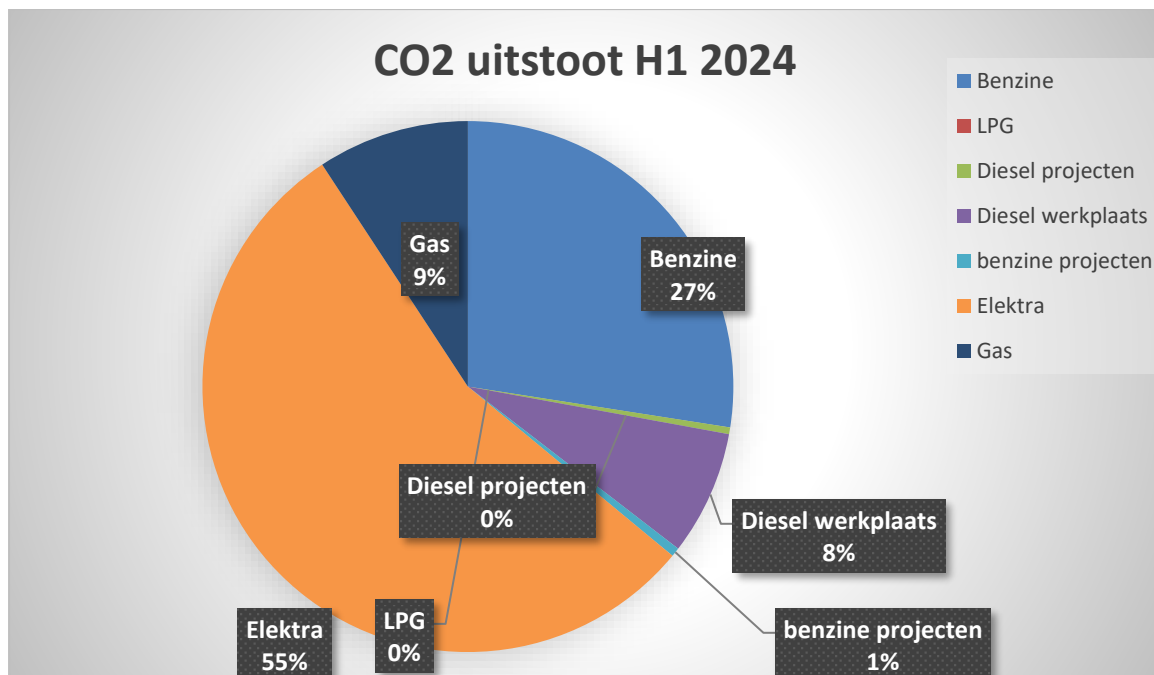
november 2024

Inhoud

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

1. Analyse van de voortgang

In de eerste helft van 2024 bedroeg de CO₂-footprint van J.F. Karsten Beheer B.V. (verder JFK) 33 ton CO₂. Als we naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 55% wordt veroorzaakt door het verbruik van elektra.



1.1 Projecten met gunningvoordeel

Er zijn geen projecten met gunningvoordeel aangenomen in 2024.

1.2 Voortgang reductiedoelstellingen

Scope 1

Reductiedoelstelling Scope 1: 20% CO₂ reductie in 2028 ten opzichte van basisjaar 2018. Reductiedoelstelling in 2024: is 2% CO₂ reductie, t.o.v. 2023. Deze reductiedoelstelling heeft betrekking op de volgende significante emissiestromen:

- brandstofverbruik wagenpark en materieel;
- gasverbruik voor verwarming.

Binnen scope 1 is een hele duidelijke daling te zien ten opzichte van de eerste helft van het basisjaar 2023. De oorzaak hiervan is dat er diverse voertuigen vervangen zijn voor zuinigere voertuigen. Er wordt verwacht dat er voor geheel 2024 de uitstoot zal dalen.

De halfjaarlijkse uitstoot in scope 1 bedroeg: 17,83 ton CO₂ in 2024. In 2023 was de uitstoot 33,98 ton CO₂. Dit is een daling van 47,5%. Ten aanzien van H1 van het basisjaar 2018, is er ook een gunstige daling te zien. De uitstoot van scope 1 in de eerste helft van 2018 was 24,94 ton CO₂. Dit is een zeer sterke daling. Voor het vervolg van 2024 moet bepaald worden, welke bezuinigingen in scope 1 nog meer gerealiseerd kunnen worden.

Scope 2

Reductiedoelstelling Scope 2: 85% CO₂ reductie in 2028 ten opzichte van basisjaar 2018. Reductiedoelstelling in 2024: is 15% CO₂ reductie, t.o.v. 2023, dit is mogelijk door te investeren in zonnepanelen, een warmtepomp en een bedrijfspand met verbeterde isolatie. De verhuizing staat voor 2025 gepland.

Deze reductiedoelstelling heeft betrekking op de volgende meest materiële emissies:

- Elektriciteit (vooral voor verwarming/koeling).

De halfjaarlijkse uitstoot in scope 2 bedroeg: 16,10 ton CO₂ in 2024. In 2023 bedroeg dit 73,05 ton CO₂. De reden van deze grote reductie is het buitenwerking stellen van het vrieshuis. In de eerste helft van 2018 was de uitstoot 120,97 ton CO₂.

Scope 3

Reductiedoelstelling Scope 3: De doelstelling is een reductie van 6% op de totale CO₂-uitstoot binnen scope 3 in 2026 ten opzichte van basis jaar 2023.

De maatregelen zijn opgenomen in de ketenanalyse.

De voortgang van scope 3 wordt jaarlijks geëvalueerd in de jaarbeoordeling, conform eisen klein bedrijf.

1.3 Verbeterpunten

Er zijn geen verbeterpunten.