

Periodieke rapportage 2021 H1

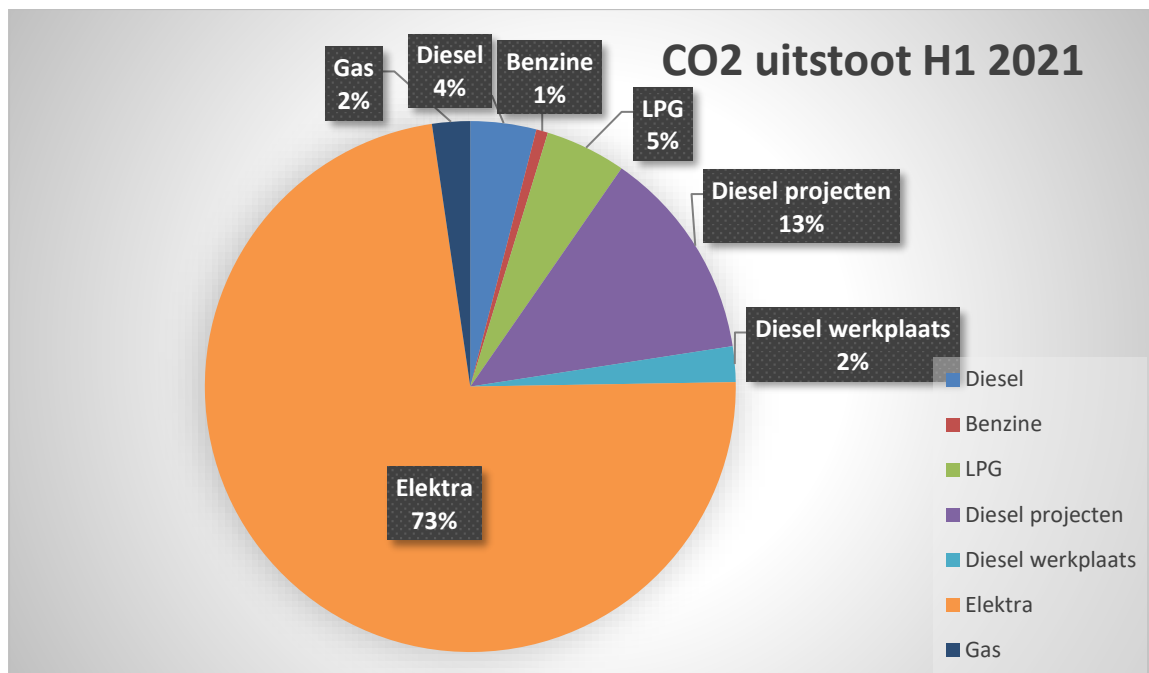
November 2021

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 2021 bedroeg de CO₂-footprint van J.F. Karsten Beheer B.V. (verder JFK) 135 ton CO₂. Als we naar de verdeling kijken, dan is te zien dat 73% wordt veroorzaakt door het verbruik van elektra.



1.1 Projecten met gunningvoordeel

Er zijn geen projecten met gunningvoordeel aangenomen in 2021. Er wordt wel verwacht dat er voor 2022 een project wordt aangenomen en dat deze in 2022 een project met gunningvoordeel gaat starten.

1.2 Voortgang reductiedoelstellingen

Scope 1

Reductiedoelstelling Scope 1: 10% CO₂ reductie in 2023 ten opzichte van basisjaar 2018. Reductiedoelstelling per jaar is 2,5% CO₂ reductie. Deze reductiedoelstelling heeft betrekking op de volgende significante emissiestromen:

- brandstofverbruik wagenpark en materieel;
- gasverbruik voor verwarming.

Binnen scope 1 is een hele duidelijke stijging te zien ten opzichte van de eerste helft van het basisjaar 2018. Oorzaak hiervan is het starten van grote projecten en aanschaf van een nieuw materieelstuk. Er wordt verwacht dat er voor geheel 2021 de uitstoot zal stijgen echter wordt verwacht dat de uitstoot gerelateerd aan omzet het juiste beeld zal geven en een daling laat zien.

Scope 2

Reductiedoelstelling Scope 2: 100% CO₂ reductie in 2023 ten opzichte van basisjaar 2018. Reductiedoelstelling per jaar is 100% CO₂ reductie, dit is mogelijk door gebruik te maken van 100% Nederlandse windenergie.

Deze reductiedoelstelling heeft betrekking op de volgende meest materiële emissies:

- Elektriciteit (vooral voor verwarming/koeling).

Binnen scope 2 is een daling geconstateerd gekeken naar de totale cijfers. Dit komt door minder warme temperaturen afgelopen periode ten opzichte van de voorgaande jaren. Dit maakt dat er minder verbruik nodig is. Er wordt momenteel gestart met een onderzoek naar zonnepanelen voor het koelhuis. Als deze geplaatst gaan worden zal dit een behoorlijke daling opleveren.

Scope 3

Reductiedoelstelling Scope 3: De doelstelling is een reductie van 10% op de totale CO₂-uitstoot binnen scope 3 in 2023 ten opzichte van basis jaar 2018.

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.