

BRABOTECH AANNEMINGSBEDRIJF B.V. heeft inzicht in CO2

Binnen Brabotech staat duurzaamheid hoog op de agenda. In dat kader heeft Brabotech haar eigen CO2 uitstoot voor 2021 berekend. Brabotech wil met deze carbon footprint inzicht krijgen en derden inzicht geven in het effect van haar activiteiten op de CO2 problematiek.

Om de carbon footprint te bepalen van Brabotech zijn gegevens verzameld over alle soorten emissie, op basis van deze gegevens en de conversiefactoren worden de hoeveelheden CO2 bepaald.

Brabotech zet zich in om de doelstelling van een reductie van 3,98% in 2024 te realiseren (t.o.v. 2020).

De meest recente ontwikkeling is dat het hele interne transport in het magazijn is geëlektrificeerd door de vervanging van 2 heftrucks.

In de kantine zijn de kachels vervangen door elektrische versies, waardoor we op stroom met grotendeels eigen zonnestroom de kantine en kleedkamer kunnen verwarmen.

Ook in de elektrificatie van het handgereedschap is de volgende stap gezet door het uitbreiden van het pilot-project met accupacks naar minimaal 4 packs en mogelijk op termijn naar 6 stuks.

In navolging van de werkzaamheden op Prins Clausplein is ook voor het werk Opleggingen Merwedekanaal A15 ook gekozen voor de inzet van zonnepanelen als stroombron. Daarnaast zal de aanschaf van zonnepanelen (of een gelijkwaardig product) in onderzoek worden genomen.

We houden u op de hoogte van de CO2 ontwikkelingen binnen Brabotech Aannemingsbedrijf B.V.



Nieuwsbrief 03 inzicht in CO2 (2023-Q4)

Datum : 6 oktober 2023

Brabotech bestaat uit Brabotech Holding B.V., Brabotech Materieel B.V., Brabotech Vastgoed B.V., Brabotech Beheer B.V. en Brabotech Aannemingsbedrijf B.V.