

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 bij Lease Plan 2 elektrische personenwagens zijn besteld om invulling te geven aan de elektrificatie van het wagenpark voor het kantoorpersoneel.

Daarnaast is recent een elektrische bus voor de magazijnman in gebruik genomen. Deze bus wordt ook (deels) ingezet bij inspecties en/of calamiteiten.

Zoals eerder gemeld zijn hier al de diverse voorzieningen op ons terrein voor getroffen door de plaatsing van in totaal 8 laadpalen, waarvan 4 palen geschikt zijn voor openbaar gebruik. Deze laadpalen zijn 100% groen, door het gebruik maken van de eigen zonnepanelen als stroombron.

Op het werk Prins Clausplein A12 zijn in de fase van de werkzaamheden aan de hoge pijlers zonnepanelen toegepast. Uit de verbruikscijfers van de verhuurder is gebleken dat de volledige stroomvoorziening door de zonnepanelen geleverd is en dat het dieselaggregaat niet hoeft te springen. Dit gedurende de huurperiode van ca 10 weken. Dit resultaat is dermate positief dat Brabotech de modificatie met zonnepanelen op haar werkbussen gaat overwegen.

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



Nieuwsbrief 03 inzicht in CO2 (2022-Q4)