

3.B.1 Kwantitatieve CO₂ reductiedoelstellingen

In onderstaande grafiek is te zien dat Brandwijk/Promo.nl in 2023 een kleine CO₂-reductie heeft behaald ten opzichte van 2022. De CO₂-uitstoot is in 2023 gelijk aan het niveau in 2020. Het streven is om de CO₂-reductie terug te brengen naar het niveau van 2021 (t.w. 10,9).

Door betere planning van de producties zien we bij het energieverbruik een sterke daling, omdat we werken met groene stroom, blijft deze CO₂-uitstoot in scope 2 net als voorgaande jaren op 0 staan. In scope 1 zien we een flinke daling in het benzineverbruik. Waar we in 2022 nog veel met eigen vervoer afleverden is er in 2023 steeds meer rechtstreeks vanuit leveranciers naar de eindklanten geleverd.

Er zijn binnen Brandwijk Kerstpakketten en Promo.nl momenteel geen nieuwe investeringen of aanpassingen vereist om verder te gaan met de reductie van CO₂-uitstoot. De bewustwording onder het personeel is al hoog, en door elkaar voortdurend aan te sporen om bewust met duurzaamheid om te gaan, kunnen we verdere stappen zetten in het reduceren van de uitstoot. Alle mogelijke maatregelen zijn getroffen om de huidige prestaties op het gebied van CO₂-reductie te behouden en, waar mogelijk, verder te verbeteren.

Onze ambities omtrent het verminderen van verbruik en uitstoot zijn ambitieus maar haalbaar. De focus ligt vooral op het blijven optimaliseren van processen en het verkrijgen van inzicht in relevante kengetallen om onze impact beter te monitoren en te verminderen.

Als CO₂ reductiedoelstellingen heeft Brandwijk/Promo.nl het volgende doel gesteld voor 2024:

- Reductie van 1% op de CO₂ uitstoot t.g.v. het brandstofverbruik van het eigen wagenpark
- Op gelijk niveau houden van het verbruik van elektriciteit als in 2023
- Op gelijk niveau houden van de CO₂ uitstoot t.g.v. elektriciteitsverbruik als in 2023
- Streven naar een continue verbetering van onze prestaties op het gebied van de kwaliteit van onze dienstverlening en producten en milieu

Deze reductiedoelstellingen en bijbehorende maatregelen zijn ontworpen om de CO₂-uitstoot tot een minimum te beperken..

CO₂-grafiek 2010 - 2023

