

Brimos BV CO₂- update.

Met dit 1^e communicatiebericht in 2025 informeren wij u, onze opdrachtgevers en betrokkenen in de keten, over onze ontwikkelingen op het gebied van CO₂ uitstoot veroorzaakt door onze activiteit.

In dit communicatiebericht kijken wij terug op 2023 en 2024.

U kent Brimos BV als productiebedrijf. Onze activiteiten zijn: het engineeren, produceren, verkopen, onderhouden en installeren van wegbebakenings- en verkeersgeleidingsproducten, masten, palen en portalen voor van signalering, bewegwijzering en beveiliging.

Naast de ISO 14001 certificering willen wij onze intenties binnen de keten aantoonbaar en inzichtelijk maken.

Onze gegevens m.b.t. CO₂ reductie zijn worden beschikbaar gemaakt op de site van [SKAO](#).

Door de recente wijziging in de CO₂ norm starten we met een trede 3 certificatie om de komende jaren door te groeien naar een trede op de nieuwe norm. Daarbij kijken we dan vanzelfsprekend ook naar de indirecte impact en reductiemogelijkheden voor onze organisatie. Hiermee tonen wij aan dat duurzaamheid in de keten voor ons belangrijk is. Dit onderbouwen we door 2x per jaar de CO₂ footprint op te maken, de maat voor de uitstoot van CO₂ door fossiele brandstoffen en het verbruik van gas en elektriciteit.

Q4 2022 zijn wij met onze vestigingen Hatten en Emmen verhuisd naar Hoogeveen. De voorgaande energie-informatie is hierdoor niet relevant voor de CO₂ ladder. De doelstellingen zijn daarom geformuleerd op basis van de resultaten vanaf 2023 en de verwachtingen voor de komende jaren.

Onze doelstellingen zijn gericht op 2027 en worden besproken in de directiebeoordeling.

Hoofddoelstelling

Scope 1 en 2 doelstellingen Brimos
Brimos BV heeft als doel in 2027 50% reductie relatieve CO ₂ uitstoot ten opzichte van 2023 te realiseren. * Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan <i>behaalde omzet</i> .

Doelstelling per scope

Scope 1 doelstelling Brimos
Brimos BV heeft als doel in 2025 de relatieve CO ₂ uitstoot met 5% te reduceren t.o.v. 2024
Brimos BV heeft als doel in 2026 de relatieve CO ₂ uitstoot met 2,5 % te reduceren t.o.v. 2025

Scope 2 doelstelling Brimos
Brimos BV heeft als doel in 2025 de relatieve CO ₂ uitstoot met 2 % te reduceren t.o.v. 2024 *

* Het energieverbruik is gekoppeld aan productiecapaciteit, machines en aantal medewerkers.

De voortgang

De 80% grootste emissiestromen 2023 van Brimos zijn gasverbruik uit verwarming, brandstofverbruik wagenpark en het elektraverbruik. Door de doelstelling te koppelen aan omzet hebben we een stabiele factor om de ontwikkeling van de door ons gecreëerde belasting weer te geven.

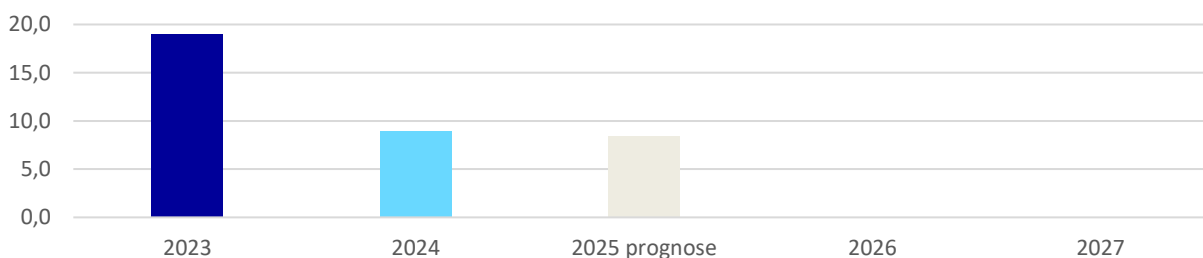
Wij hebben de doelstelling voor 2024 gerealiseerd, wat daarmee de basis is geworden voor de verwachting voor 2025.

De CO₂ /ton reductie in 2024 t.o.v. 2023 is 41%. De relatieve CO₂ uitstoot in % t.o.v. 2023 is in 2024 47%.

Daarmee lijkt ons doel voor 2027 al gerealiseerd maar door de beoogde ontwikkelingen voor de komende jaren ligt er wel degelijk een uitdaging in onze doelstelling. Hierover later meer!

De resultaten over 2023 en 2024 zijn berekend op basis van opname van meterstanden, opgave van de energieleverancier en de geleverde hoeveelheid brandstof van de brandstofleveranciers.

Relatieve CO2 uitstoot /omzet



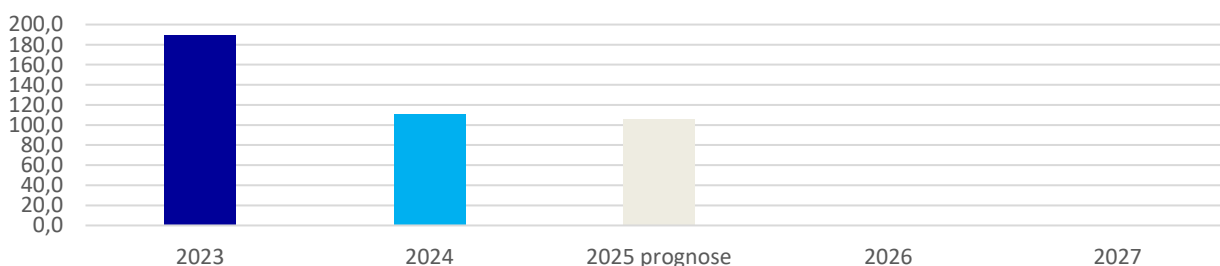
En nu samen verder!

CO₂-bewustwording zien wij als een verandertraject dat vele jaren duurt, niet alleen bij ons maar zeker ook bij onze opdrachtgevers.

Dit kunnen we alleen bereiken door met onze partners en opdrachtgevers de mogelijkheden te bespreken om de veranderingen in overheidsbeleid en de energietransitie handen en voeten te geven.

Doordat wij nu starten met certificatie is er geen informatie over gegunde projecten op basis van ons CO₂ bewust certificaat.

CO2 uitstoot/ Ton /prognose



Bij al onze opdrachten houden wij rekening met de volgende maatregelen, met als uitgangspunt de transportbewegingen zoveel mogelijk te beperken:

- Efficiënte planning van opdrachten en het plaatsen van materiaal op projectlocaties, samen met de opdrachtgever, met als doel de reisbewegingen zo klein mogelijk te houden.
- Inzet van goed onderhouden materieel.
- Bij inzet van onderaannemers zal zoveel mogelijk worden gekozen voor partijen die in de regio van de projectlocatie zijn gevestigd.
- De mogelijkheid om de opdracht met HVO als brandstof uit te voeren.

Vanuit Rijkswaterstaat en VNVF, waar wij met branchegenoten deel van uitmaken, worden diverse onderwerpen om CO₂ in het productieproces te reduceren besproken en beproefd.

Voor de CO₂ ladder zijn wij een klein bedrijf. De komende jaren willen wij niet meer als “volger” maar als “betrokken” profileren door de ontwikkelingen in onze productiefaciliteiten.

Als bedrijf continueren wij onze focus en maatregelen gericht op verantwoorde inzet van mensen en materieel. De zonnepanelen leveren ons ca 25% aandeel in ons elektriciteitsverbruik. De investeringen in 2022 en 2023 in ons huidige pand hebben al een reële bijdrage geleverd in de gerealiseerde besparingen.

Zoals hiervoor besproken nemen we in onze investeringen en doelstelling voor de langere termijn ook het overheidsbeleid en de (on)mogelijkheden vanuit de energietransitie en de netcongestie mee.

Wij hebben het vertrouwen dat wij samen met onze opdrachtgevers verder kunnen en zullen reduceren.

Mogelijkheden voor individuele bijdrage of vragen.

Uw ideeën voor duurzame ontwikkelingen worden zeer gewaardeerd en zijn altijd welkom.

Suggesties, ideeën of voorstellen kunt u sturen naar jan.vangiessen@brimos.nl onder vermelding van CO₂ idee.

En heeft u een keteninitiatief waarbij u denkt dat wij daar een bijdrage in kunnen leveren, dan zijn wij altijd geïnteresseerd.