



**Voortgangsrapportage plan van aanpak energie- en CO2-reductie
Bestratingsbedrijf Hofman & Zn. B.V.**

Betreft jaar 2022

Doel

Het doel van deze voortgangsrapportage is om in- en extern de voortgang op de doelstellingen en maatregelen te rapporteren om hiermee de CO₂ prestaties aan te tonen.

Onderdelen van deze rapportage zijn: energieverbruik, CO₂-uitstoot, tussentijdse evaluatie van de doelstellingen, maatregelen op gebied van CO₂ prestatieladder en de status van de ketenanalyse.

Auteur

Dit verslag is opgesteld door de kwaliteitsmanager van Bestratingsbedrijf Hofman & Zn. B.V. en ondertekend door de directeur.

Frequentie van publicatie

Tweemaal per jaar wordt de rapportage opgesteld en gepubliceerd op de eigen website (www.Hofmaninfra.nl).

Over het eerste half jaar wordt geen nieuwe berekening van de CO₂ uitstoot gemaakt, dit daar in het verleden is gebleken dat de cijfers deels door registratie en opgave kunnen worden bepaald, maar voor een deel ook door extrapolatie en deels schattingen. Gebleken is dat halfjaarcijfers een andere uitslag geven ten aanzien van de reductiedoelstellingen dan wanneer het over een geheel kalenderjaar wordt uitgerekend op basis van zuivere cijfers.

Rapportagedatum

Het rapport is opgesteld d.d. 13-05-'24.

Doelstelling CO₂ reductie

Het basisjaar waarin de CO₂ berekening is uitgevoerd is 2022, dit is tevens het referentiejaar. Doelstellingen zijn geformuleerd ten opzichte van dit jaar.

De geformuleerde doelstelling voor scope 1 luidt: per jaar 1,0% CO₂-reductie per draaiuur in de periode 2023 t/m 2030 zijnde een totaal commitment van: 8 jaren x 1,0% = 8,0%.

CO₂ van scope 2 is reeds nul, hierop kan geen reductie meer plaatsvinden. Ook een reductie van het stroomverbruik binnen scope 2 is geen doelstelling daar de te nemen maatregelen voor reductie de elektrificatie van de bedrijfsmiddelen behelst.

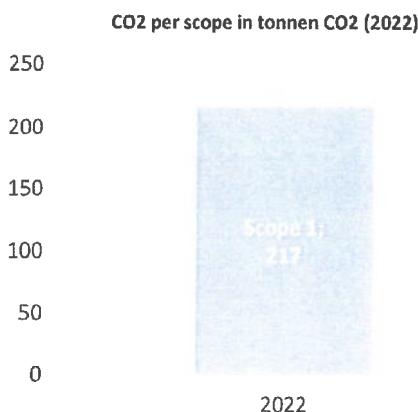
De reductiedoelstelling voor scope 1 geldt minimaal ook voor (toekomstige) projecten met gunningsvoordeel, tenzij anders is voorgeschreven en / of is overeengekomen met de opdrachtgever.

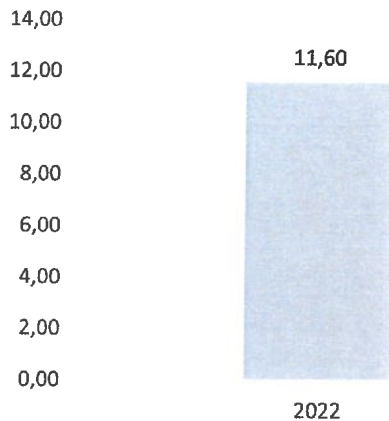
Carbon footprint

Jaar	CO ₂ absoluut	Vershil met voorgaand jaar - absoluut	Vershil ten opzichte van vorig jaar - absoluut	Vershil t.o.v. basisjaar -cumulatief
2022	217 ton	<i>basisjaar</i>	-	-

Jaar	CO ₂ absoluut	Werkuren	CO ₂ per werkuur (kg CO ₂ / uur)	Vershil t.o.v. basisjaar -relatief
2022	199 ton	18.720	9,1	-

Grafische weergave



CO₂ per werkuur (kg CO₂ / uur)


Conclusie: Het doel om een absolute reductie te realiseren van 1,0% per jaar en na 8 jaar cumulatief 8,0% is met een projectenorganisatie niet realistisch, met toename van de activiteiten en omzet neemt de CO₂ emissie toe. Wij hanteren de relatieve reductie op basis van werkuren.

De fluctuaties per jaar worden veroorzaakt door o.a. soort werk (arbeidsintensief of machine intensief), afstand tot werklocaties, inzet van machines met fossiele brandstof, alternatieve brandstof of elektrisch aangedreven.

De carbon footprint over het jaar 2022:

Carbon Footprint (in ton CO ₂)	
Scope 1	217 (100%)
Scope 2	0 (0%)
Totaal	217 ton

Verdeling CO ₂ uitstoot	
Elektriciteitsverbruik	0 %
Verwarming	0 %
Mobiele werktuigen + zakelijk verkeer	100 %

Voortgang algemene en reductiedoelstellingen CO₂

Doelstelling		
1 – Behalen van CO₂ prestatieladder certificaat op trede 3		
Scope	Maatregel	Resultaten
1,2 en 3	Onderzoek naar keteninitiatieven, meer invloed op opdrachtgever(s) en/of leveranciers.	<i>Nog geen definitieve en aantoonbare deelname aan (erkende) keteninitiatieven in 2022, wel overleg met gemeenten en grotere opdrachtgevers of reductie van CO₂-emissies / duurzaamheidsmaatregelen</i>
1 en 2	Deelname aan bijeenkomsten om kennis en ervaringen CO ₂ reductie op te doen en te delen (met de branche).	<i>Nog geen bijeenkomsten bijgewoond. Wel overleg met gemeenten over te nemen CO₂ reductiemaatregelen.</i>
1 en 2	Jaarlijks de SKAO maatregelenlijst invullen (voortgangstoets / benchmarking).	<i>Voor het jaar 2022 geen maatregelenlijst ingevuld in de praktijk wel maatregelen gepland.</i>

Doelstelling		
2 - Reductie CO ₂ -emissie op basis van werkuren met 1,0% per kalenderjaar		
Scope	Maatregel	Resultaten
1	Elektrificeren werkmaterieel d.m.v. onderzoek en aankoop elektrische machines, elektrische voertuigen en elektrisch (hand-)gereedschap.	<i>Aankoop van 1 elektrische shovel (Giant G2200) in 2022. Overige aangekochte nieuwe machines op fossiele brandstof.</i>
1	Voorzien in stroomvoorziening op projectlocatie	<i>Geen concrete maatregelen / geen noodzaak op uitgevoerde projecten.</i>
1	Elektrificeren voertuigen. Aankoop / uitbreiding elektrisch aangedreven bedrijfsvoertuigen / werkbussen.	<i>In 2022 geen bedrijfsvoertuigen, werkbussen of vrachtwagen gekocht, geen noodzaak te uitbreiding of vervanging in 2022.</i>
1	Inzet schonere brandstof	<i>In 2022 geen (extra) inzet van schonere brandstof, zoals: HVO of Aspen.</i>
2	Opwekken van duurzame energie	<i>Voor het bedrijf nog geen zonnepanelen geïnstalleerd.</i>
1 en 2	Investeren in rendabele energiereductie maatregelen	<i>Alle aankopen betreffen elektrisch klein gereedschap en verwarming middels pellet kachel (i.p.v. aardgas).</i>
2	Vergroten medewerkers betrokkenheid bij CO ₂ reductie	<i>Geplande maatregelen zijn toolbox CO₂ reductie en halfjaarlijkse voortgangsrapportage.</i>

Verbetervoorstellen

Er zijn in 2022 geen andere nieuwe concrete verbetervoorstellen binnengekomen / ontvangen.

Externe beoordeling

Certificeerder van de CO₂ prestatieladder betreft Control Union Certifications BV, deze gaat vanaf 2024 jaarlijks de audit uitvoeren. Er zijn tot heden nog geen externe audits uitgevoerd.

Voortgangsrapportage projecten met gunningsvoordeel

Er is in 2022 geen opdracht aangenomen met gunningsvoordeel. De certificering in 2024 volgens de CO₂-prestatieladder moet leiden tot aanname van projecten met gunningsvoordeel.

Besluitenlijst naar aanleiding van deze voortgangsrapportage

Nr.	Besluit
-	Geen

Actielijst naar aanleiding van deze voortgangsrapportage

Nr.	Actie	Door	Voor
-	Geen	-	-

Wapenveld,

Dhr. H. Hofman
(directeur)

