	CO2 PRESTATIELADDER	Document 3B1 Revisie 00
	VOORTGANGSRAPPORT : JAAR 2021S1	Pagina 1 van 5

Datum	13/09/2021		
Revisie	00		
Opm.	Start		
Naam	Geert Steeman		

1. Inleiding

2 maal per jaar zal Romarco de CO₂-emmissies rapporteren in een GHG-rapport (document 3A1). Op basis hiervan zal een voortgangsrapport met de bijhorende doelstellingen geregenereerd worden met dit document als resultaat.

Beide documenten worden intern (meeting) en extern (website) gecommuniceerd worden. De CO₂-resultaten zullen ook besproken worden op de Management Review.

2. Organisational Boundary

Geen deelnemingen in andere organisaties ([analyse volgens de laterale methode](#)).

3. Activiteiten van de organisatie

Romarco, opgericht in 1982 en gevestigd in Zele, maakt sinds 1996 deel uit van Eiffage Benelux en is gespecialiseerd in industriële reiniging en asbestverwijdering. Romarco is werkzaam in alle takken van de industrie en dit zowel in binnen- als buitenland.

Via de voortdurende training van haar medewerkers beschikt Romarco over ervaren specialisten en groeide het uit tot een bedrijf dat bekend staat voor haar professionalisme, service en flexibiliteit. Tegemoetkomend aan de hoge veiligheidsnormen, heeft Romarco reeds jarenlang een VCA- petrochemie-certificaat. Daarnaast is Romarco ook ISO 9001- en ISO 14001-gecertificeerd.

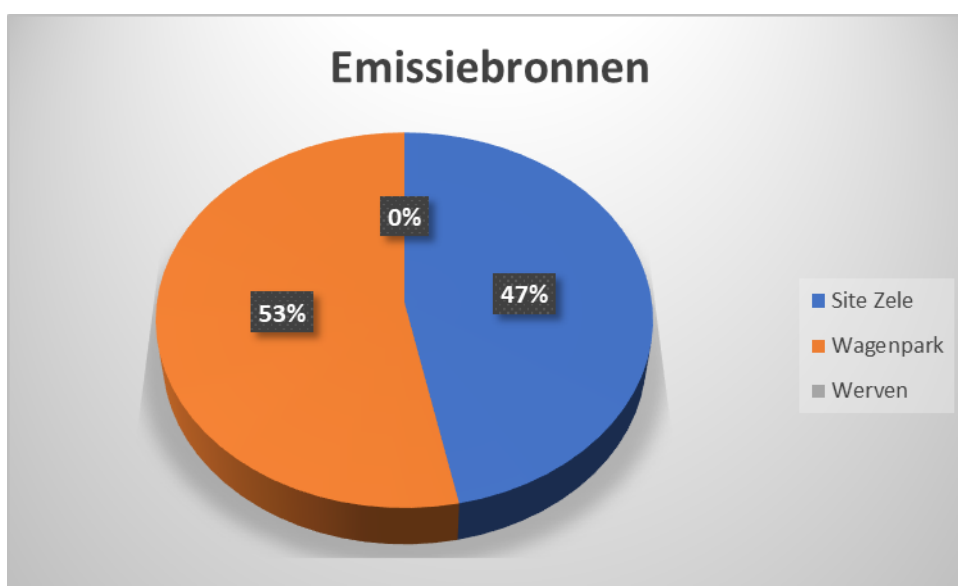
4. Energieprestaties

Locatie	CO2-bron	Driver	Driver eenheid
Site Zele	Electriciteit	160.501	Kwh
Site Zele	Aardgas	78.045,93	m ³
Site Zele	Koelgas / airco bijvulling R410A	0,00	kg
Site Zele	Procesgas (Acetyleen)	0,00	kg
Site Zele	Procesgas (Sagox 15)	2,13	Nm ³
Wagenpark	Diesel	83.695	liter
Site Zele	Propaan	2.611,76	liter

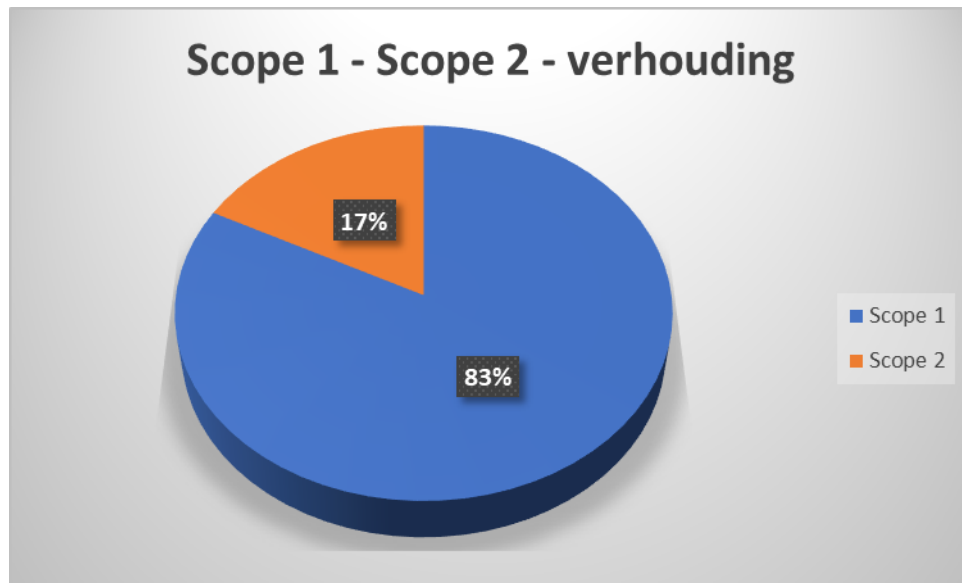
5. CO2 emissies (tabel)

Locatie	CO2-bron	Driver	Driver eenheid	Conversie	Conversie eenheid	CO2-emissie (ton)
Site Zele	Electriciteit	160.501	Kwh	0,556	ton/MWh	89,24
Site Zele	Aardgas	78.045,93	m ³	1,884	kg/m ³	147,04
Site Zele	Koelgas / airco bijvulling R410A	0,00	kg	1924	kgCO2/kg	0,00
Site Zele	Procesgas (Acetyleen)	0,00	kg	3,380	kgCO2/kg	0,00
Site Zele	Procesgas (Sagox 15)	2,13	Nm ³	0,297	kgCO2/Nm ³	0,00
Wagenpark	Diesel	83.695	liter	3,262	kg/liter	273,01
Site Zele	Propaan	2.611,76	liter	1,725	kgCO2/l	4,51
					TOTAAL	513,80

6. CO2 emissies (grafiek)



Business Travel is verwaarloosbaar en wordt niet weergegeven in de grafiek. Deze parameter wordt wel jaarlijks in kaart gebracht.



7. Vaststellingen

17% van de emissies is afkomstig van elektriciteitsproductie dus focuspunt 1 is de omschakeling naar hernieuwbare energie hetzij door eigen productie (PV-panelen) hetzij door aankoop van groene stroom van Belgische of Nederlandse oorsprong.

53% van de emissies is afkomstig van brandstofgebruik wagenpark dus focuspunt 2 is de omschakeling naar duurzamer wagenpark en inzetten van andere vervoersmiddelen (E-bikes, E-steps, car pooling, hubs, ...)

8. Energiebeleid

Romarco stelt efficiënt gebruik en een duurzame productie van energie als één van zijn beleidsvisies en wenst dit te bereiken door:

- het inventariseren en continu actualiseren van energiestromen binnen zijn kantoren, magazijnen, werkplaatsen en projecten
- het systematisch evalueren van het energiegebruik
- het systematisch evalueren van de duurzaamheid van zijn energiebevoorrading
- het plannen en realiseren van energiebesparende maatregelen
- het ter beschikking stellen van voldoende mensen, middelen en informatie
- het periodiek beoordelen van het resultaat van de energiebesparende maatregelen en duurzame energiebevoorrading
- interne en externe communicatie van zijn energieprestaties
- projecten en productie te realiseren volgens wetten, regels, codes van goede praktijk, BATNEEC-principes, ...

Het CO2-&energie-managementsysteem wordt als “tool” beschouwd en niet als “doel” binnen het energiebeleid.

Het management vertrouwt erop dat alle betrokkenen zich vanuit zijn of haar functie en taken zich maximaal zullen inzetten om de reductie van het energieverbruik en duurzaamheid van de energiebronnen te optimaliseren.

9. Energiedoelstellingen

Doelstelling 1

Overschakeling naar groene stroom site Zele tegen 2022

Absolute reductie 164 ton

Relatieve reductie t.o.v. 2020 17%

Realisatiejaar 2022

Effectjaar 2023

Conclusie aangaande voortgang te vroeg voor een oordeel over effecten van deze maatregel

Doelstelling 2

Procesoptimalisatie om gasverbruik terug te dringen tegen 2022

Absolute reductie 48 ton

Relatieve reductie t.o.v. 2020 5%

Realisatiejaar 2022

Effectjaar 2023

Conclusie aangaande voortgang te vroeg voor een oordeel over effecten van deze maatregel

Doelstelling 3

Overschakeling naar duurzamer wagenpark

Absolute reductie 50 ton

Relatieve reductie t.o.v. 2020 5%

Realisatiejaar 2023

Effectjaar 2024

Conclusie aangaande voortgang te vroeg voor een oordeel over effecten van deze maatregel

Doelstelling 4

Overschakeling naar groengas in plaats van aardgas tegen 2024

Absolute reductie 140 ton

Relatieve reductie t.o.v. 2020 14%

Realisatiejaar 2024

Effectjaar 2025

Conclusie aangaande voortgang te vroeg voor een oordeel over effecten van deze maatregel

10. Voortgang van de energiedoelstellingen

Voortgang wordt besproken bij volgend voortgangsrapport waarbij de resultaten en voortgang in 2^e semester van 2021 aan bod komen.

11. CO2 Management Systeem

CO2 Prestatieladder niveau 3 in opstart

Interne audits:	geen specifieke aandachtspunten
Externe audits:	voorzien januari & februari 2022
Zelfbeoordeling:	geen specifieke aandachtspunten
Interne controle:	geen specifieke aandachtspunten
Aanbevelingen:	geen specifieke aandachtspunten
Corrigerende maatregelen:	geen specifieke aandachtspunten
Preventieve maatregelen:	geen specifieke aandachtspunten

12. Interne communicatie

Resultaten worden kenbaar gemaakt via bedrijfsmagazine Inside, Toolbox Meetings en standaard communicatiemiddel (intranet, e-mail-ad valvas, ...)

Resultaten werden gecommuniceerd via Projectvergadering.

13. Externe communicatie

CO₂-sectie op website is operationeel.

Het bedrijfsmagazijn Inside is ook beschikbaar voor externe bezoekers aan het kantoor te Zele.

14. Samenwerking

- Interne werkgroep Bilan Carbon Eiffage
- Lidmaatschap van CO2 relevante LinkedIn groepen
- Deelname aan het lerend netwerk