

Datum	10/05/2023			
Revisie	00			
Opm.	Startversie			



CO₂ - PRESTATIELADDER VOORTGANGSRAPPORT

1^e semester van periode 2022 - 2023

1. Inleiding

Tweemaal per jaar zal Hye de CO₂-emissies rapporteren in een GHG-rapport. Op basis hiervan zal een voortgangsrapport met de bijhorende doelstellingen geregenereerd worden met dit document als resultaat.

Dit document zal aan het brede publiek kenbaar gemaakt worden door middel van publicatie op specifieke duurzaamheidspagina op de website www.hye.be en frequentie posts op sociale media.

De CO₂-resultaten zullen ook besproken worden op de Management Review, diverse interne communicatieplatformen.

Dit voortgangsrapport geeft de resultaten weer voor de periode lopende van 01/10/2022 – 31/03/2023 wat overéénstemt met de eerste helft van het fiscaal boekjaar.

Volgend rapport zal de periode 01/04/2023 – 30/09/2023 alsook het volledige boekjaar 01/10/2022 – 30/09/2023 omvatten.

2. Activiteiten van de organisatie

Activiteit 1 : waterbouw

- ✚ Kaaimuren
- ✚ steigers
- ✚ Jetty's
- ✚ Vlottende constructies
- ✚ Onderhoudswerken
- ✚ Sluizen en sluisdeur
- ✚ Heiwerken en dukdalven
- ✚ Dijken en oeververdediging
- ✚ Herstelling averijen
- ✚ Bergingen
- ✚ Waterkrachtcentrales
- ✚ MV-palen

Activiteit 2 : burgerlijke bouwkunde

- ✚ Bruggen bouwen
- ✚ Betonconstructies in water
- ✚ Betonherstellingen in water
- ✚ Hijs- en montagewerken in water
- ✚ Sloopwerken in en rond water
- ✚ Containerterminals

Activiteit 3 : staalconstructies

- ✚ Metaalstructuren en -systemen
- ✚ Vaste en beweegbare bruggen
- ✚ Meerpalen
- ✚ Sluizen
- ✚ Dukdalven
- ✚ Steigers, jetty's
- ✚ Vlotpontons
- ✚ Vaartuigen (professioneel gebruik)
- ✚ Vlottende steigers

Activiteit 4 : sanering

- ✚ Bodemsanering
- ✚ Grondwatersanering
- ✚ Drijf- en zinklaagsanering
- ✚ In-situ sanering

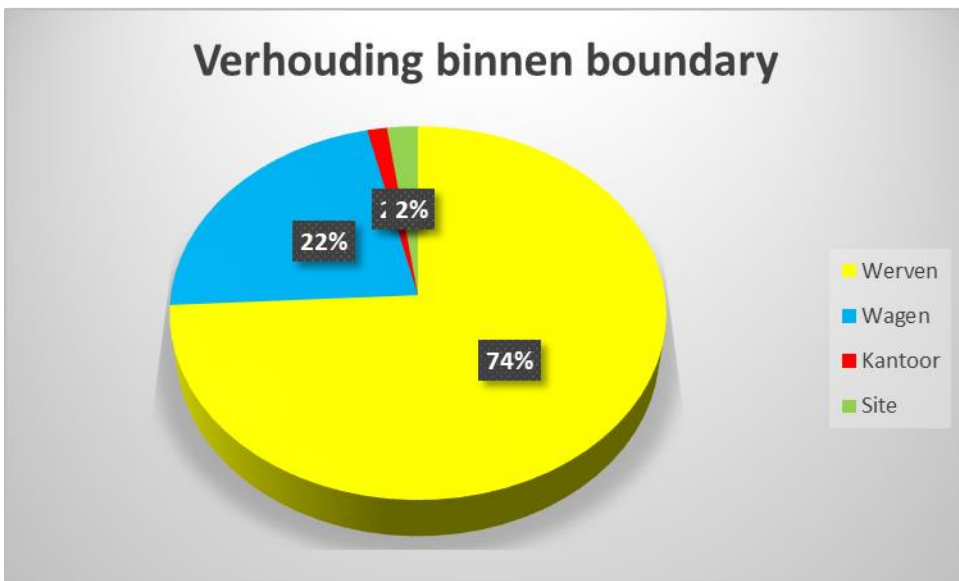
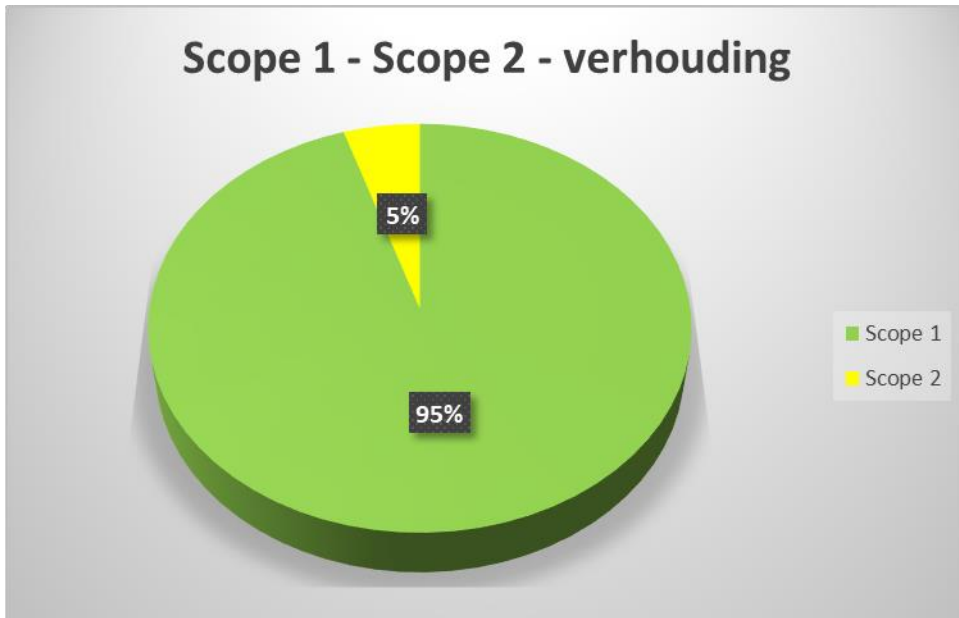
3. Energieprestaties

Periode	Locatie	CO2-bron	Driver	Driver eenheid
10/2022-03/2023	Kantoor	Elektriciteit (net)	84.926	Kwh
10/2022-03/2023	Kantoor	Aardgas	112	MWh
10/2022-03/2023	Site	Aardgas	221	MWh
10/2022-03/2023	Site	Elektriciteit (net)	132.700	Kwh
10/2022-03/2023	Site	Procesgassen	1.590	Nm ³
10/2022-03/2023	Site	Elektriciteit (PV-panelen)	51.820	Kwh
10/2022-03/2023	Kantoor	Koelgas / airco bijvulling	0	kg
10/2022-03/2023	Wagenpark	Diesel HVO	0	liter
10/2022-03/2023	Wagenpark	Benzine 98	10.879	liter
10/2022-03/2023	Wagenpark	Diesel	65.063	liter
10/2022-03/2023	Wagenpark	CNG	0	kg
10/2022-03/2023	Wagenpark	Benzine 95	12.976	liter
10/2022-03/2023	Wagenpark	Elektrisch (laadpalen Kruikebe)	14.720	Kwh
10/2022-03/2023	Werven	2-takt/4-takt	145	liter
10/2022-03/2023	Werven	Elektriciteit (net)	83.000	Kwh
10/2022-03/2023	Werven	Benzine	0	liter
10/2022-03/2023	Werven	Diesel	282.250	liter

4. CO2 emissies (tabel)

Periode	Locatie	CO2-bron	Driver	Driver eenheid	Conversie	Conversie eenheid	CO2-emissie (ton)	Scope
10/2022-03/2023	Kantoor	Elektriciteit (net)	84.926	Kwh	0,205	ton/MWh	17,41	SC2
10/2022-03/2023	Kantoor	Aardgas	112	MWh	0,182	ton/MWh	20,38	SC1
10/2022-03/2023	Site	Aardgas	221	MWh	0,182	ton/MWh	40,22	SC1
10/2022-03/2023	Site	Elektriciteit (net)	132.700	Kwh	0,205	ton/MWh	27,20	SC2
10/2022-03/2023	Site	Procesgassen	1.590	Nm ³	0,297	kgCO ₂ /Nm ³	0,47	SC1
10/2022-03/2023	Site	Elektriciteit (PV-panelen)	51.820	Kwh	0	ton/MWh	0,00	SC2
10/2022-03/2023	Kantoor	Koelgas / airco bijvulling	0	kg	1924	kgCO ₂ /kg	0,00	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	Diesel HVO	0	liter	0,345	kg/liter	0,00	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	Benzine 98	10.879	liter	2,77315	kg/liter	30,17	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	Diesel	65.063	liter	3,190	kg/liter	207,55	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	CNG	0	kg	3,07	kg/kg	0,00	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	Benzine 95	12.976	liter	2,650	kg/liter	34,39	SC1
10/2022-03/2023	Wagenpark	Elektrisch (laadpalen Kruikebe)	14.720	Kwh	0,205	ton/MWh	3,02	SC2
10/2022-03/2023	Werven	2-takt/4-takt	145	liter	2,77315	kg/liter	0,40	SC1
10/2022-03/2023	Werven	Elektriciteit (net)	83.000	Kwh	0,205	ton/MWh	17,02	SC2
10/2022-03/2023	Werven	Benzine	0	liter	2,77315	kg/liter	0,00	SC1
10/2022-03/2023	Werven	Diesel	282.250	liter	3,190	kg/liter	900,38	SC1
							1298,61	

5. CO₂ emissies (grafiek)



6. Energiebeleid

Hye 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.

De algemene reductiedoelstellingen tegen 2026 zijn de volgende:

- 38 % reductie voor scope 1 ten opzichte van basisjaar
- 100 % reductie voor scope 2 ten opzichte van basisjaar

7. Doelstellingen

1) Overschakelen groene stroom kantoor (en laadpalen)

Timing	2025
Absolute reductie	41 ton
Relatieve reductie	2,9% op totaal
Relatieve reductie	36% op scope 2
Stand van zaken	reeds 6 laadpalen geplaatst , 24 extra laadpalen worden voorzien in Q2/2023, passende monitoring wordt voorzien.

2) Overschakelen groene stroom site

Timing	2025
Absolute reductie	43 ton
Relatieve reductie	2,9% op totaal
Relatieve reductie	38% op scope 2
Stand van zaken	wordt pas gelanceerd vanaf 2024

3) Overschakelen groene stroom werven

Timing	2025
Absolute reductie	29 ton
Relatieve reductie	1,9% op totaal
Relatieve reductie	26% op scope 2
Stand van zaken	wordt pas gelanceerd vanaf 2024 met een uitfasering lopende werven

4) PV-panelen op site Kruibeke

Timing	2023
Absolute reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Relatieve reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Stand van zaken	fase 1 gerealiseerd fase 2 lopende

5) Windmolen op site Kruibeke

Timing	nog niet bepaald
Absolute reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Relatieve reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Stand van zaken	lange termijn doelstellingen

VOORTGANGSRAPPORT : JAAR 2022 – 2023 SEM1

6) Uitfasering verbrandingsmotoren personenwagens => hybride & elektrisch

Timing	2025
Absolute reductie	240 ton
Relatieve reductie	16%
Stand van zaken	lopende doch grote wijzigingen en impacten pas vanaf 2024 – 2025 zichtbaar – nog te vroeg om effect te meten

7) Geïsoleerde werfketen

Timing	2025
Absolute reductie	24 ton
Relatieve reductie	1,6%
Stand van zaken	lopende doch grote wijzigingen en impacten pas vanaf 2024 – 2025 zichtbaar – nog te vroeg om effect te meten

8) Het nieuwe draaien (eco driving voor operatoren werfmaterieel)

Timing	2024
Absolute reductie	60 ton
Relatieve reductie	4%
Stand van zaken	ingepland Q3/2023

9) Ecodriving personenwagens

Timing	2024
Absolute reductie	18 ton
Relatieve reductie	1,2%
Stand van zaken	Test met e-learning gepland Q2/2023

10) Ecodriving > 3,5 ton voertuigen

Timing	2023
Absolute reductie	18 ton
Relatieve reductie	1,2%
Stand van zaken	Test met e-learning gepland Q2/2023

11) Uitfasering stroomgroepen op de werven

Timing	2024
Absolute reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Relatieve reductie	meegenomen in doestellingen 1 & 2
Stand van zaken	Uitrol procedure “projectvoorbereiding” om conventionele stroomgroepen minimaal in te zetten en groene netstroom en eigen groene stroom op de werven te maximaliseren

8. Initiatieven

ADEB-VBA

Hye is lid van de Green Board binnen het ADEB-VBA die de CO₂Prestatieladder binnen België wenst te ontwikkelen in samenwerking met CO₂Logic en SKAO..

De ADEB-VBA is Vereniging van Belgische Aannemers van Grote Bouwwerken en groepeert de 60 grootste aannemers binnen de Confederatie Bouw.

Vlaamse Waterbouwers

Hye is lid van de Vlaamse Waterbouwers die de belangrijkste aannemers van waterbouwkundige werken in Vlaanderen en Brussel verenigt.

Naar buiten toe behartigt en verdedigt de vereniging de belangen van haar leden op technisch, wetenschappelijk en commercieel vlak. Ze vraagt eveneens aandacht voor de uitdagingen waarmee de sector geconfronteerd wordt en die de continuïteit van de ondernemingen in het gedrang kunnen brengen.

De vereniging pleegt hiertoe geregeld overleg met de voornaamste opdrachtgevers en de bevoegde minister(s). Daarnaast organiseert de vereniging events ter promotie van waterbouwkundige projecten en onderhoudt zij contacten met de pers.

CEO's4Climate

Om de rest van de markt bewust te maken over de inspanningen van Hye op het vlak van duurzaamheid en mobiliteit, zijn we ook sinds de oprichting lid van CEO'S4Climate. Deze groep bedrijven deelt initiatieven om de CO₂-uitstoot van hun producten te laten zakken. Door het aansluiten bij dergelijke groep, versterken we ons netwerk op vlak van duurzaamheid en milieubewustheid.

Businessnetwerk voor Duurzaam Afvalbeheer vzw

Hye is, via Sterhoek, lid van de BVDA (Businessnetwerk voor Duurzaam Afvalbeheer) met als doelstellingen het faciliteren van ervaringsuitwisseling en kennisopbouw onder bedrijven die zich inzetten voor duurzaam afvalbeheer.

Naar buiten toe behartigt en verdedigt de vereniging de belangen van haar leden op technisch, wetenschappelijk en commercieel vlak. Ze vraagt eveneens aandacht voor de uitdagingen waarmee de sector geconfronteerd wordt en die de continuïteit van de ondernemingen in het gedrang kunnen brengen.

H₂O Group

Hye zal als voortrekker aangaande energiebesparing, CO₂ reductie en CO₂Prestatieladder promotor optreden om andere entiteiten binnen de H₂O Group te betrekken in de reductieprojecten.

Ambitie is om maximaal als H₂O Group acties (bijvoorbeeld Dikke Truien – dag) op touw te zetten.