

# CO2-BELEID N5 2022

<b>Organisatie:</b>	Huybens Haarlem
<b>Contactpersoon:</b>	Nico de Groot
<b>Adviseur:</b>	Donna Cross
<b>Adviesbureau:</b>	De Duurzame Adviseurs
<b>Publicatiedatum:</b>	15-2-2023



**de duurzame  
adviseurs**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>  INLEIDING EN VERANTWOORDING.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>  BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE .....</b>	<b>4</b>
2.1	STATEMENT ORGANISATIEGROOTTE .....	4
2.2	PROJECTEN MET GUNNINGVOORDEEL.....	5
<b>3</b>	<b>  VERANTWOORDELIJKHEID DUURZAAMHEID.....</b>	<b>6</b>
3.1	ENERGIEBELEID EN DOELSTELLINGEN .....	6
3.1.1	Energiemanagement actieplan .....	6
<b>4</b>	<b>  BEREKENDE CO<sub>2</sub>-EMISSIONS .....</b>	<b>8</b>
4.1	DIRECTE- EN INDIRECTE EMISSIONS .....	8
4.2	EMISSIONS SCOPE 3 .....	8
<b>5</b>	<b>  CO<sub>2</sub>-REDUCERENDE MAATREGELEN .....</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>  DOELSTELLINGEN .....</b>	<b>10</b>
	Scope 1   Subdoelstelling brandstofverbruik.....	10
	Scope 2   Subdoelstelling elektraverbruik kantoren .....	10
	Subdoelstelling energieverbruik .....	10
<b>7</b>	<b>  VOORTGANG .....</b>	<b>11</b>
7.1	HOOFDDOELSTELLING.....	11
7.2	SUBDOELSTELLINGEN .....	11
7.2.1	Scope 1   Subdoelstelling alternatieve brandstoffen .....	11
7.2.2	Scope 2   Subdoelstelling groene stroom en elektriciteitsverbruik .....	11
7.2.3	Subdoelstelling energieverbruik.....	11
<b>8</b>	<b>  PARTICIPATIE SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN .....</b>	<b>13</b>
8.1	INVENTARISATIE SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN .....	13
8.2	ACTIEVE DEELNAME .....	13
8.3	LOPENDE INITIATIEVEN .....	13
8.3.1	Initiatief Stichting Nederland CO <sub>2</sub> Neutraal.....	13

## 1 | Inleiding en verantwoording

Huybens Haarlem levert (direct en indirect) producten en diensten aan opdrachtgevers die bij aanbestedingen gunningvoordeel hanteren aan de hand van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Voor Huybens Haarlem zijn deze opdrachtgevers voornamelijk gemeenten. Met deze CO<sub>2</sub>-Prestatieladder worden leveranciers uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO<sub>2</sub>-uitstoot te kennen en te verminderen. Hoe meer een bedrijf zich inspant om CO<sub>2</sub> te reduceren, hoe meer kans op gunning bij een opdracht.

De CO<sub>2</sub>-Prestatieladder kent vier invalshoeken:

**A Inzicht**

Het opstellen van een onomstreden CO<sub>2</sub>-footprint conform de ISO 14064-1 norm en daarmee inzicht krijgen in de CO<sub>2</sub>-uitstoot van de organisatie.

**B CO<sub>2</sub>-reductie**

De ambitie van de organisatie om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen.

**C Transparantie**

De wijze waarop in- en extern gecommuniceerd wordt over de CO<sub>2</sub>-footprint en reductiedoelstellingen.

**D Deelname aan initiatieven**

(in sector of keten) om CO<sub>2</sub> te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in vijf niveaus. Een erkende certificerende instantie beoordeelt de activiteiten en bepaalt het niveau van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle invalshoeken van de ladder.

In dit rapport wordt het beleid voor CO<sub>2</sub>-reductie samengevat. Onder andere wordt er een beschrijving van de organisatie gegeven, worden berekende emissies weergegeven. Ook zullen de maatregelen, doelstellingen en voortgang behandeld worden, evenals de participatie aan sector- en keteninitiatieven.

## 2 | Beschrijving van de organisatie

Hieronder volgt een korte beschrijving van de organisatie. Verdere informatie is te vinden op de website: <https://huybens.nl>

Huybens Haarlem is in 1930 begonnen met de handel in en het transport van zand, grind en grond. Wij zijn uitgegroeid tot een onderneming die, naast de handel in en transport van zand, complete onder- en bovengrondse infrastructurele werken uitvoert.

Met onze daadkrachtige organisatie, waar wij vakmanschap combineren met een klantgerichte en flexibele aanpak, kunnen wij onze opdrachtgever adviseren en de complete aanleg en onderhoud van de onder- en bovengrondse infrastructuur verzorgen.

De marktontwikkeling van de laatste jaren vragen naar een proactieve houding van ons bedrijf. Wij anticiperen op de actuele aanbesteding regels en -methoden van de overheid en onze andere opdrachtgevers en de toegenomen politieke belangstelling voor duurzaamheid, maatschappelijke betrokkenheid en corporate governance. Wij hebben een duidelijke visie voor de komende jaren. Die visie rust op drie pijlers.

- Professionaliteit, kwaliteit en innovatie
- Partnership met onze opdrachtgevers met aandacht voor onze leefomgeving, veiligheid en milieu
- Maatschappelijk betrokken, integer en respectvol

Ons bedrijf heeft diverse specialismen: grond-, bestrating-, riolering-, drainage en grondsaneringswerkzaamheden. In deze disciplines kunnen wij wijkgericht werken. Ons bedrijf is ISO 9001, VCA\*\* en CO2 prestatieladder niveau 3 gecertificeerd. Huybens Haarlem is erkend leerbedrijf. Wij zijn aangesloten bij SPG NH.

### 2.1 Statement organisatiegrootte

De totale CO<sub>2</sub>-uitstoot van Huybens Haarlem in het jaar 2021 bedraagt 266 ton CO<sub>2</sub>. Hiervan komt 244 ton voor rekening van projecten en 22 ton door gebruik van kantoren en bedrijfsruimten. Huybens Haarlem daarmee qua CO<sub>2</sub>-uitstoot in de categorie kleine organisatie.

	<b>DIENSTEN<sup>12</sup></b>	<b>WERKEN/ LEVERINGEN</b>
<b>Kleine organisatie</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar.	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar, en de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 2.000 ton per jaar.
<b>Middelgrote organisatie</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar.	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar, en de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 10.000 ton per jaar.
<b>Grote organisatie</b>	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar.	Totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar, en de totale CO <sub>2</sub> -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt meer dan (>) 10.000 ton per jaar.

Tabel 1: Indeling groottecategorieën volgens Handboek CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1.

## 2.2 Projecten met gunningvoordeel

Een project met gunningvoordeel is een project van een organisatie waarbij de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder een rol heeft gespeeld in de aanbesteding. Hierbij is het niet relevant of het gunningvoordeel wel of niet doorslaggevend is geweest bij het verkrijgen van de opdracht, of op welke manier de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder in de aanbesteding is gevraagd.

Met deze definitie in het achterhoofd, had Huybens Haarlem geen projecten met gunningvoordeel lopen in 2021 en 2022.

## 3 | Verantwoordelijkheid duurzaamheid

De eerste stap is het inzichtelijk maken van de energieverbruikers van de organisatie. Op basis van dit inzicht kan er worden gekeken op welke aspecten er resultaat valt te behalen in de reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot. Dit inzicht is terug te vinden in de CO<sub>2</sub>-footprint. Periodiek (één keer in de 6 maanden) worden de energieverbruiken in kaart gebracht.

Er is gekozen om de CO<sub>2</sub>-footprint van 2018 te gebruiken als referentiejaar. De CO<sub>2</sub>-emissie is uitgevoerd conform het gestelde in dit document. De betrouwbaarheid wordt gecontroleerd door een interne audit door een onafhankelijke.

Op basis van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in dit referentiejaar wordt bekeken welke maatregelen en doelstelling(en) geformuleerd kunnen worden om de CO<sub>2</sub>-uitstoot vanaf dit referentiejaar te reduceren. Jaarlijks wordt bekeken of het gekozen referentiejaar nog steeds geschikt is voor de gestelde doelstelling en/of dat deze aangepast dient te worden.

De algehele reductiedoelstelling wordt geformuleerd tot 2024. Vanuit deze vastgestelde algehele reductiedoelstelling is een plan van aanpak opgesteld. In dit plan worden de maatregelen benoemd die worden genomen om de doelstelling te halen en welke afdelingen verantwoordelijk zijn voor de realisatie van de maatregelen. Het overzicht van te nemen maatregelen en verantwoordelijke afdelingen staan vermeldt in het Excelbestand met CO<sub>2</sub>-reducerende maatregelen.

### 3.1 Energiebeleid en doelstellingen

De algemene doelstelling van het energiemanagementsysteem is om te komen tot een continue verbetering van de energie-efficiëntie en vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van de organisatie. Concreet is de doelstelling om in 2024 36% minder CO<sub>2</sub> in scope 1 en 0% minder CO<sub>2</sub> in scope 2 uit te stoten.

#### 3.1.1 Energiemanagement actieplan

Onderstaande gegevens worden door de verantwoordelijke afdelingen aangeleverd aan de projectleider van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Deze zorgt voor het tijdig verwerken (halfjaarlijks) van de gegevens in de CO<sub>2</sub>-footprint.

EMISSIE-STROOM	EEN-HEID	BRON	VERANTWOORDELIJKE AFDELING	WAN-NEER	BIJ WIE AAN TE LEVEREN
<b>Gas kantoor</b>	m <sup>3</sup>	Facturen Engie	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot
<b>Brandstof wagenpark</b> - Diesel - Benzine - Elektra	Liter kWh	Brandstof-overzicht en facturen	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot
<b>Brandstof materieel</b> - Diesel - Benzine - AdBlue - LPG	Liter	Brandstof-overzicht en facturen	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot
<b>Elektra kantoor</b>	kWh	Facturen Engie	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot

<b>Zakelijke kilometers</b> - Auto - OV	Euro	Declaraties	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot
<b>Scope 3</b>	Divers	Leveranciers-lijst, afvallijst, woon-werkverkeer	Claire Wempe	Maart en september	Nico de Groot
<b>Keten-analyse</b>	Liters	Verbruikte liters voor ingehuurd materieel en transport	Claire Wempe	Maart	Nico de Groot

## 4 | Berekende CO<sub>2</sub>-emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende Green House Gas emissies (afgekort GHG-emissies) toegelicht. Het Green House Gas Protocol maakt onderscheid in verschillende scopes op basis van de herkomst van het broeikasgas. Hieruit ontstaat een zogenaamde 'inventaris aan broeikasgassen' van de organisatie die kan worden gekwantificeerd en gemanaged. Oftewel de CO<sub>2</sub>-uitstoot die vrijkomt bij de eigen activiteiten.

### 4.1 Directe- en indirecte emissies

De directe- en indirecte GHG-emissies van Huybens bedroegen in 2021 266 ton CO<sub>2</sub>. Hiervan werd 257 ton CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG-emissies (scope 1), 0 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG-emissies (scope 2) en 9 ton CO<sub>2</sub> door business travel.

TABEL M1. OVERZICHT CO <sub>2</sub> -EMISSIONS, GEHELE ORGANISATIE				2021	Heel jaar
TYPE EMISSIONSTROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Gasverbruik	11.668	m <sup>3</sup>	1.884	22,0	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel	37.657	liter	3.262	122,8	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - benzine	43	liter	2.784	0,1	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - LPG	0	liter	0	-	
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	30.665	liter	3.262	100,0	
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	4.253	liter	2.784	11,8	
Adblue	980	liter	260	0,3	
<b>Totaal scope 1</b>				<b>257,1</b>	
TYPE EMISSIONSTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Elektriteitsverbruik - groene stroom	19.529	kWh	0	-	
<b>Totaal scope 2</b>				<b>-</b>	
TYPE EMISSIONSTROOM BUSINESS TRAVEL	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO <sub>2</sub> per eenheid)	UITSTOOT (ton CO <sub>2</sub> )	
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers	44.620	km	195	8,7	
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer	0	km	15	-	
<b>Totaal business travel</b>				<b>8,7</b>	
<b>TOTALE EMISSIONS SCOPE 1, 2 EN BUSINESS TRAVEL</b>				<b>265,8</b>	

Tabel 3: CO<sub>2</sub>-uitstoot 2021 (in tonnen CO<sub>2</sub>)

### 4.2 Emissies scope 3

Aan de hand van de 15 GHG-genererende categorieën voor scope 3 is een kwantitatieve analyse opgesteld. Bij deze kwantitatieve analyse is ook per categorie een inventarisatie gemaakt van welke ketenpartners betrokken zijn en welke reductiemogelijkheden er zijn (zie Excel-bestand Scope 3 Analyses). Zie hieronder de resultaten van de meest significante scope 3 categorieën voor Huybens Haarlem:

- Aangekochte goederen en diensten: 3.768 ton CO<sub>2</sub>
- Productieafval: 97 ton CO<sub>2</sub>
- Upstream geleaste activa: 270 ton CO<sub>2</sub>

In scope 3 is de uitstoot van 2.604 ton CO<sub>2</sub> in 2020 naar 4.136 ton in 2021 gestegen. Dit is voornamelijk te verklaren door een hogere inkoop in 2021, wat samenhangt met een gestegen omzet. Ook de overige scope 3 emissiestromen zijn gestegen doordat er meer werk is verricht en meer is ingehuurd.



## 5 | CO<sub>2</sub>-reducerende maatregelen

CO <sub>2</sub> -Reductiemaatregel	Reductie totaal	Verantwoordelijke	Planning
<b>SCOPE 1 - Mobiliteit</b>			
Stimuleren carpooling naar projecten	0,50%	Nico de Groot	Doorlopend
Elektrische auto's of euro 6 bij vervanging	7,00%	Nico de Groot	Doorlopend
Maandelijkse controle bandenspanning	0,88%	Nico de Groot	Doorlopend
Training nieuwe rijden	0,88%	Nico de Groot	Doorlopend
Onderzoek inkopen elektrische stampers en trilplaten	0,00%	Nico de Groot	2022 afgerond
1 elektrische stamper en 1 trilplaat aangeschaft	0,88%	Nico de Groot	2022
2 kranen over op HVO 100	26,27%	Nico de Groot	2024
Efficiëntie door werkvoorbereiding	0,88%	Nico de Groot	Doorlopend
<b>SCOPE 2 - Elektra-verbruik (vastgoed)</b>			
Bewegingssensoren geplaatst	0,00%	Nico de Groot	2018
Volledige ledverlichting	0,00%	Nico de Groot	2022
Zonnepanelen geplaatst	0,00%	Nico de Groot	2021
<b>Organisatorische maatregelen</b>			
Infographic delen intern en extern			Doorlopend

## 6 | Doelstellingen

De organisatie heeft als doel gesteld om in de komende jaren, gemeten vanaf het referentiejaar tot aan het jaar van herbeoordeling, onderstaande CO<sub>2</sub>-reductie te realiseren.

### SCOPE 1 EN 2 DOELSTELLING HUYBENS HAARLEM

**Huybens wil in 2024 ten opzichte van 2018 35% minder CO<sub>2</sub> uitstoten**

Bovengenoemde doelstellingen zijn gerelateerd aan de behaalde omzet en het aantal FTE. Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen voor 2024 als volgt:

Scope 1: 35% reductie in 2024 ten opzichte van 2018

Scope 2 en business travel: 0% reductie in 2021 ten opzichte van 2018

Verder heeft de organisatie ook doelstellingen geformuleerd ten aanzien van scope 3 en de keten. Deze zijn als volgt:

### SCOPE 3 DOELSTELLING – KETENANALYSE INHUUR MATERIEEL EN TRANSPORT BIJ STRAATWERKEN

**Huybens wil in 2025 ten opzichte van 2021 15% CO<sub>2</sub> reduceren in de keten inhuur materieel en transport bij straatwerken.**

#### Scope 1 | Subdoelstelling brandstofverbruik

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard door elektrificatie van het wagenpark en overstap op duurzamere brandstoffen. Dit is ingeschat op ongeveer 35% reductie in de komende jaren. Huybens heeft onderzoek gedaan naar de mogelijkheden om elektrische stampers en trilplaten aan te schaffen en heeft dit inmiddels voltooid. Verder gaan in 2024 de 2 kranen over op HVO 100.

#### Scope 2 | Subdoelstelling elektraverbruik kantoren

De afgelopen jaren is de uitstoot van elektra al 100% verlaagd. Hier valt dus geen winst meer op te behalen. Huybens zal de groene stroom blijven inkopen om de CO<sub>2</sub>-uitstoot voor elektriciteit op 0 te houden. Verder wordt er wel steeds meer overgestapt op elektrisch in plaats van benzine of diesel. Denk aan elektrische auto's en elektrische stampers en trilplaten. Ook zijn er in 2021 zonnepanelen geplaatst.

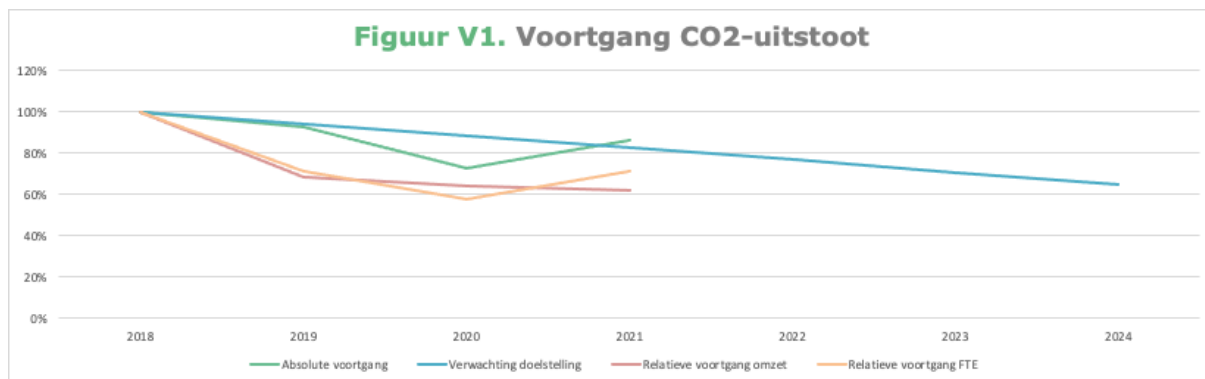
#### Subdoelstelling energieverbruik

Sinds dit rapportagejaar is het energieverbruik in kaart gebracht en heeft Huybens de doelstelling om dit per jaar met 1,5% te reduceren gerelateerd aan omzet en FTE. Dit is in lijn met de Europese doelstellingen per land

## 7 | Voortgang

### 7.1 Hoofddoelstelling

In onderstaand figuur is de voortgang van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van Huybens opgenomen.



Hieruit is, zoals eerder omschreven in de energiebeoordeling, te zien dat de absolute CO<sub>2</sub>-uitstoot is gestegen in 2021 ten opzichte van 2020, wat met name komt door een toename in brandstofverbruik van het materieel. Dit komt doordat er meer werk is verricht, wat te zien is aan de gestegen omzet. Huybens meet de voortgang gerelateerd aan omzet en FTE, en voor de eerste is een daling van de uitstoot per omgezette euro zichtbaar. Per FTE is de CO<sub>2</sub>-uitstoot gestegen.

Naar verwachting wordt de doelstelling van Huybens behaald in de gestelde termijn, gezien de impactvolle maatregelen nog genomen moeten worden. Met name de overstap naar HVO 100 voor de kranen zal grote CO<sub>2</sub>-reductie opleveren.

### 7.2 Subdoelstellingen

#### 7.2.1 Scope 1 | Subdoelstelling alternatieve brandstoffen

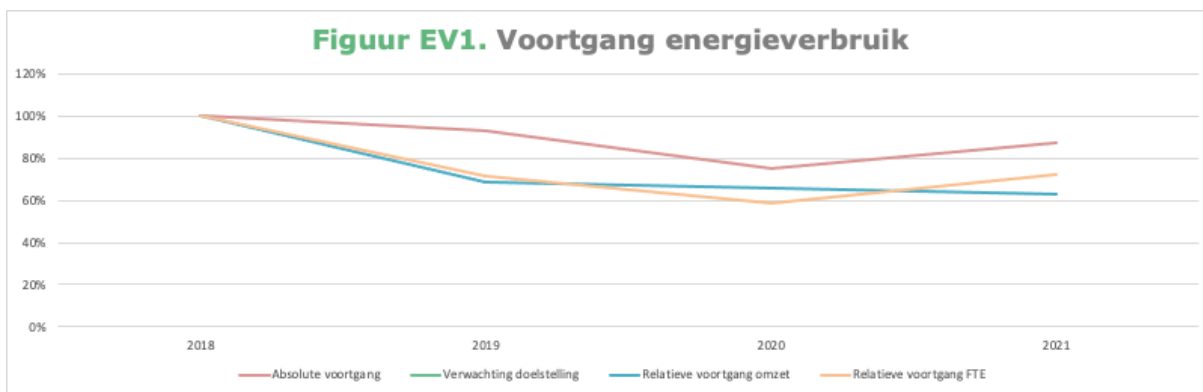
Huybens heeft in 2022 een elektrische trilplaat en een elektrische stamper aangekocht. Daarnaast staat de overstap naar HVO voor de kranen nog steeds op de planning en dus ligt Huybens in lijn met het behalen van deze doelstelling.

#### 7.2.2 Scope 2 | Subdoelstelling groene stroom en elektriciteitsverbruik

De uitstoot van scope 2 is 0, doordat Huybens groene stroom inkoop en verbruikt van de eigen zonnepanelen. Momenteel rijden er ook nog geen elektrische voertuigen en is deze uitstoot dus op 0 gebleven. Wel is door Huybens aanzienlijk meer elektriciteit verbruikt in 2021 ten opzichte van de jaren daarvoor.

#### 7.2.3 Subdoelstelling energieverbruik

Uit onderstaande figuur wordt duidelijk dat er in 2021 ten opzichte van 2020 meer energie is verbruikt, ook per FTE. Echter is per omgezette euro het energieverbruik gedaald. Vanaf dit jaar wordt actief bijgehouden wat het energieverbruik is en wordt gestuurd op reductie van 1,5% per jaar.



## 8 | Participatie sector- en keteninitiatieven

Vanuit de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder wordt gevraagd om deelname aan een sector- of keteninitiatief. De organisatie dient zich daarbij op de hoogte te stellen van de initiatieven die binnen de branche spelen.

### 8.1 Inventarisatie sector- en keteninitiatieven

Om te bekijken welke sector- en keteninitiatieven relevant zouden kunnen zijn voor Huybens Haarlem is de website van de SKAO geraadpleegd (<https://www.co2-prestatieladder.nl/nl/initiatieven-en-programmas>). Hier is een compleet overzicht van alle initiatieven en reductieprogramma's te vinden. Eventuele geschikte initiatieven zijn besproken met de projectleider en met het management. Aangezien Huybens Haarlem aan een initiatief deelneemt is dit alleen ter inspiratie geraadpleegd.

Jaarlijks wordt er door de projectleider en het management geëvalueerd of deelname aan de initiatieven nog steeds als relevant en actueel wordt gezien en/of dat er eventuele andere geschikte initiatieven van toepassing kunnen zijn.

### 8.2 Actieve deelname

De gedachte achter deelname aan een initiatief is dat door interactie met andere bedrijven en overheden informatie kan worden uitgewisseld en in samenwerking nieuwe ideeën en ontwikkelingen op het gebied van CO<sub>2</sub>-reductie tot stand kunnen komen. Vanuit dit doel vraagt de norm van de SKAO om een actieve deelname, middels bijvoorbeeld werkgroepen. Verslagen van bijeenkomsten en van overlegmomenten en presentaties van de organisatie in de werkgroep kunnen tegenover de auditor dienen als bewijs van actieve deelname.

Mocht een initiatief waaraan wordt deelgenomen op zeker moment niet meer relevant zijn voor de organisatie (wanneer gedurende een half jaar of langer geen voortgang in het initiatief of actieve deelname aangetoond kan worden) en de deelname wordt beëindigd, dan kan de inventarisatie van de initiatieven dienen als bron voor het kiezen van deelname aan een ander initiatief.

### 8.3 Lopende initiatieven

#### 8.3.1 Initiatief Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal

Door de organisatie wordt deelgenomen aan het initiatief Stichting Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal. Dit initiatief richt zich op het inspireren van de deelnemers, het vergroten van kennis over CO<sub>2</sub>-reductiemogelijkheden en het vergroten van een duurzaam netwerk. Om deze deelname te bewijzen worden de volgende documenten bewaard:

- Intentieverklaring Nederland CO<sub>2</sub> Neutraal
- Verslagen workshops
- Ingeleverd huiswerk

Bovenstaande deelnames worden jaarlijks geëvalueerd en besproken in de directiebeoordeling. Tevens wordt hierbij het jaarlijkse budget geaccordeerd.

## Disclaimer & Colofon

### Uitsluiting van juridische aansprakelijkheid

Hoewel de informatie in dit rapport afkomstig is van betrouwbare bronnen en exceptionele zorgvuldigheid is betracht tijdens het samenstellen van deze rapportage kunnen De Duurzame Adviseurs geen juridische aansprakelijkheid aanvaarden voor fouten, onnauwkeurigheden, ongeacht de oorzaak daarvan en voor schade als gevolg daarvan. De borging en uitvoering van de opgestelde beoogde doelen en maatregelen aanwezig in dit rapport liggen bij de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever. Voor het niet behalen van doelen en/of het onjuist aanleveren van data door de opdrachtgever, kunnen De Duurzame Adviseurs niet aansprakelijk worden gesteld.

In geen enkel geval zijn De Duurzame Adviseurs, haar eigenaren en/of medewerkers aansprakelijk ten aanzien van indirecte, immateriële of gevolgschade met inbegrip van gedeerde winst of inkomsten en verlies van contracten of orders.

### Bescherming intellectueel eigendom

Het auteursrecht op dit document berust bij De Duurzame Adviseurs of bij derden welke bij toestemming deze documentatie beschikbaar hebben gesteld aan Huybens Haarlem.

Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan door voorafgaande toestemming door De Duurzame Adviseurs.

### Ondertekening

Auteur(s):	Donna Cross, De Duurzame Adviseurs
Kenmerk:	CO2-BELEID N5
Datum:	15-02-2023
Versie:	1.0
Verantwoordelijke manager:	Nico de Groot