

CO₂-BELEID 2020

Organisatie: Vic Obdam Groep B.V.

Contactpersoon: Arthur van Orden

Adviseur: Oscar Vriend

Adviesbureau: De Duurzame Adviseurs

Publicatiedatum: 13-1-2022



**de duurzame
adviseurs**

Inhoudsopgave

1	 INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
2	 BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	4
2.1	STATEMENT ORGANISATIEGROOTTE	4
2.2	PROJECTEN MET GUNNINGVOORDEEL	5
3	 VERANTWOORDELIJKHEID DUURZAAMHEID	6
3.1	VERANTWOORDELIJKE	6
3.2	AFBAKENING	6
3.3	ENERGIEBELEID EN DOELSTELLINGEN.....	6
3.3.1	Energiemanagement actieplan	6
4	 BEREKENDE CO₂-EMISSIONS.....	8
4.1.	DIRECTE- EN INDIRECTE GHG-EMISSIONS	8
4.1.1	Berekende GHG-emissies	8
4.1.2	Verbranding biomassa	9
4.1.3	GHG-verwijderingen	9
4.1.4	Uitzonderingen	9
4.1.5	Invloedrijke personen	9
4.1.6	Toekomst	10
4.1.7	Significante veranderingen	10
4.2	KWANTIFICERINGSMETHODEN	10
4.3	CO ₂ -EMISSIONSFACTOREN	10
4.4	ONZEKERHEDEN	10
4.5	UITSLUITINGEN	11
4.6	VERIFICATIE.....	11
5	 CO₂-REDUCERENDE MAATREGELEN.....	12
6	 DOELSTELLINGEN	13
6.1	REDUCTIEDOELSTELLINGEN	13
6.2.	HOOFDDOELSTELLING.....	13
6.2.1.	Scope 1 Subdoelstelling brandstoffen.....	13
6.2.2.	Scope 2 Subdoelstelling elektraverbruik	13
7	 VOORTGANG	14
8	 PARTICIPATIE SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN	16
8.1	INVENTARISATIE SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN.....	16
8.2	ACTIEVE DEELNAME	16
8.3	LOPENDE INITIATIEVEN	16
8.3.1	Stichting Nederland CO ₂ Neutraal	16
DISCLAIMER & COLOFON		18
UITSLUITING VAN JURIDISCHE AANSPRAKELIJKHEID		18
BESCHERMING INTELLECTUEEL EIGENDOM.....		18
ONDERTEKENING.....		18

1 | Inleiding en verantwoording

In 2016 is Vic Obdam Groep B.V. gestart met het structureel in kaart brengen van de CO₂-emissies. In de toekomst zal de organisatie (direct en indirect) producten en diensten leveren aan opdrachtgevers die bij aanbestedingen gunningvoordeel hanteren aan de hand van de CO₂-Prestatieladder. Voor Vic Obdam Groep B.V. zijn deze opdrachtgevers voornamelijk grote aannemers en kleine bouwbedrijven. Met deze CO₂-Prestatieladder worden zowel leveranciers als klanten uitgedaagd om de eigen CO₂-uitstoot te kennen en te verminderen. Hoe meer een organisatie zich inspant om CO₂ te reduceren, hoe meer kans op gunning bij een opdracht.

De CO₂-Prestatieladder kent vier invalshoeken:

A. Inzicht

Het opstellen van een onomstreden CO₂-footprint conform de ISO 14064-1 norm en daarmee inzicht krijgen in de CO₂-uitstoot van de organisatie.

B. CO₂-reductie

De ambitie van de organisatie om de CO₂-uitstoot te verminderen.

C. Transparantie

De wijze waarop in- en extern gecommuniceerd wordt over de CO₂-footprint en reductiedoelstellingen.

D. Deelname aan initiatieven

(in sector of keten) om CO₂ te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in vijf niveaus. Een erkende certificerende instantie beoordeelt de activiteiten en bepaalt het niveau van de CO₂-Prestatieladder. Hiervoor moeten stappen zijn gezet op alle invalshoeken van de ladder.

In dit rapport wordt het beleid voor CO₂-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

Vic Obdam Groep B.V. is een organisatie gespecialiseerd in het vervaardigen van staalconstructies voor zowel de utiliteits- als woningbouw. De organisatie vervaardigt deze staalconstructies voor kleine bouwbedrijven in West-Friesland, maar ook grote aannemers in Nederland. Op 1 januari 1984 is Vic Obdam Staalbouw B.V. gestart in Spanbroek, waarbij de focus lag op landbouwmechanisatie. Naast de verkoop en onderhoud van tractoren en landbouwwerktuigen, nam de organisatie ook constructiewerk aan in de vorm van aanpassingen aan machines en kleine hallen. In 2004 is besloten om geheel te richten op de staalbouw, waardoor de divisie landbouwmechanisatie werd afgestoten. De combinatie van werkplaats en kantoor bevinden zich op de Braken 14 in Obdam. Vic Obdam Staalbouw B.V. voert de werkzaamheden uit met verschillende keurmerken, waaronder VCA en Keurmerk SNS (Nederlandse Staalbouw). In 2020 is Prince Cladding Obdam B.V. (PCO) een zusteronderneming geworden van Vic Obdam Staalbouw B.V. Prince Cladding ontwerpt, assembleert, bouwt en onderhoudt geïntegreerde systemen voor gevelbekleding, beglazing, ventilatie en dakbedekking. De intrinsieke motivatie van Vic Obdam Groep B.V. om te focussen op CO₂-reductie kent meerdere redenen. Op dit moment heeft de organisatie nog geen concrete aanbestedingen gewonnen of erop ingeschreven, maar de organisatie neemt waar dat de CO₂-Prestatieladder een erkend en gewaardeerd middel is om de duurzame ambities van publieke en private organisaties te laten zien. Het bedrijf is benieuwd naar de CO₂-uitstoot en analyseert de mogelijkheden voor verdere reductie. Afgelopen jaren heeft de organisatie al enige stappen gemaakt in het behalen van CO₂-reductie, waaronder de installatie van zonnepanelen en een warmtepomp in Obdam. In de komende jaren focust Vic Obdam Groep B.V. op het verbeteren van inzicht, waarna doelgerichte en efficiënte maatregelen genomen kunnen worden om de CO₂-uitstoot te kunnen beperken. Verdere informatie is te vinden op de website: www.vicobdam.nl en <https://princecladding-obdam.nl/>.

2.1 Statement organisatiegrootte

De totale CO₂-uitstoot van Vic Obdam Groep B.V. in het jaar 2020 bedraagt 201,4 ton CO₂. Hiervan komt 154,4 ton CO₂ voor rekening van projecten en 47,0 ton door gebruik van kantoren en bedrijfsruimten. Vic Obdam Groep B.V. valt daarmee qua CO₂-uitstoot in de categorie kleine organisatie.

	Diensten ¹²	Werken/ leveringen
Kleine organisatie	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 2.000 ton per jaar.
Middelgrote organisatie	Totale CO ₂ -uitstoot bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar.	Totale CO ₂ -uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar, en de totale CO ₂ -uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 10.000 ton per jaar.

Grote organisatie

Totale CO₂-uitstoot bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar.

Totale CO₂-uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt meer dan (>) 2.500 ton per jaar, en de totale CO₂-uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt meer dan (>) 10.000 ton per jaar.

Tabel 1: Indeling groottecategorieën volgens Handboek CO₂-Prestatieladder 3.1.

2.2 Projecten met gunningvoordeel

Een project met gunningvoordeel is een project van een organisatie waarbij de CO₂-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 CO₂-Prestatieladder in de aanbesteding is gevraagd. Met deze definitie in het achterhoofd, had Vic Obdam Groep B.V. geen projecten met gunningvoordeel lopen in 2020 en het eerste halfjaar van 2021.

3 | Verantwoordelijkheid duurzaamheid

3.1 Verantwoordelijke

Voor het beheren van de CO₂-Prestatieladder is Arthur van Orden de interne verantwoordelijke. Hij draagt verantwoordelijkheid voor het uitzetten van taken, toewijzen van verantwoordelijkheden en het rapporteren aan het management. Voor het opstellen van alle bijbehorende documentatie voor het behouden van niveau 3 op de CO₂-Prestatieladder wordt de organisatie ondersteund door het adviesbureau De Duurzame Adviseurs.

3.2 Afbakening

Meer informatie over de Organizational Boundary van de organisatie is terug te vinden in het document 'Bepaling Organizational Boundary'. Hierin is opgenomen welke gemeenschappelijke regelingen, locaties en andere factoren mee zijn genomen in de boundary.

3.3 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 CO₂-uitstoot van de organisatie. Concreet is de doelstelling om in 2025 10% minder CO₂ in scope 1 en 10% minder CO₂ in scope 2 (incl. business travel) uit te stoten.

3.3.1 Energiemanagement actieplan

Onderstaande gegevens worden door de verantwoordelijke afdelingen aangeleverd aan de projectleider van de CO₂-Prestatieladder. Deze zorgt voor het tijdig verwerken (halfjaarlijks) van de gegevens in de CO₂-footprint.

Emissiestroom	Eenheid	Bron	Verantwoordelijke afdeling	Wanneer
Gas (PCO) - Vastgoed	m ³	Uitlezen meterstanden	Administratie	Maart, September
Brandstoffen wagenpark (VOS & PCO) - Diesel - Benzine - LPG	Liter	Rapportages/tankpassen	Administratie	Maart, September
Lasgassen (VOS) - Propaan - Acetyleen - Apachi - Argon	Liter	Rapportages/tankpassen	Administratie	Maart, September

Elektra (VOS & PCO) - Vastgoed	kWh	Uitlezen meterstanden	Administratie	Maart, September
Zakelijk vervoer (VOS) - Gedeclareerde kilometers	Euro	Declaraties	Administratie	Maart, September

Tabel 2: Verdeling verantwoordelijkheden gegevensverzameling

4 | Berekende CO₂-emissies

4.1. Directe- en indirecte GHG-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 CO₂-uitstoot die vrijkomt bij de eigen activiteiten. In de volgende paragraaf wordt de CO₂-footprint van Vic Obdam Groep B.V. weergegeven.

4.1.1 Berekende GHG-emissies

De directe- en indirecte GHG-emissies van Vic Obdam Groep B.V. bedroegen in 2020 201,4 ton CO₂. Hiervan werd 172,3 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG-emissies (scope 1), 22,0 ton CO₂ door indirecte GHG-emissies (scope 2) en 7,1 ton CO₂ door business travel (oftewel zakelijk gedeclareerde kilometers).

OVERZICHT CO ₂ -EMISSIES, GEHELE ORGANISATIE				2020 Heel jaar	
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)	
Gasverbruik		13.260 m ³	1.884		25,0
Brandstofverbruik wagenpark - benzine		14.802 liter	2.784		41,2
Brandstofverbruik wagenpark - diesel		30.529 liter	3.262		99,6
LPG		0 liter	1.798		-
Propaan		2.704 liter	1.725		4,7
Acetyleen		22 kg	3.380		0,1
Apachi		561 kg	3.138		1,8
Argon		6.603 liter	0		0,0
Starflame		0 liter	1.716		-
Stargon		0 liter	0		-
Totaal scope 1					172,3
TYPE EMISSIESTROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)	
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom		39.658 kWh	556		22,0
Elektriciteitsverbruik - groene stroom		681.323 kWh	0		-
Elektriciteitsverbruik - wagens		0 kWh	0		-
Totaal scope 2					22,0
TYPE EMISSIESTROOM BUSINESS TRAVEL	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)	
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers		36.372 km	195		7,1
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer		0 km	36		-
Vliegreizen <700 km		0 km	297		-
Vliegreizen 700-2500 km		0 km	200		-
Vliegreizen >2500 km		0 km	147		-
Totaal business travel					7,1
TOTALE EMISSIES SCOPE 1, 2 EN BUSINESS TRAVEL					201,4

Tabel 3: CO₂-uitstoot 2020 (in tonnen CO₂)

In het eerste halfjaar van 2021 bedroegen de directe- en indirecte GHG-emissies van Vic Obdam Groep B.V. ca. 94,9 ton CO₂. Hiervan werd 82,1 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG-emissies (scope 1), 12,1 ton CO₂ door indirecte GHG-emissies (scope 2) en 0,7 ton CO₂ door business travel (oftewel zakelijk gedeclareerde kilometers).

OVERZICHT CO ₂ -EMISSIONS, GEHELE ORGANISATIE				2021 Half jaar
TYPE EMISSIONSROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)
Gasverbruik		6.001 m ³	1.884	11,3
Brandstofverbruik wagenpark - benzine		9.168 liter	2.784	25,5
Brandstofverbruik wagenpark - diesel		12.874 liter	3.262	42,0
LPG		0 liter	0	-
Propaan		1.245 liter	1.725	2,1
Acetyleen		22 kg	3.380	0,1
Apachi		330 kg	3.138	1,0
Argon		2.416 liter	0	0,0
Starflame		0 liter	1.716	-
Stargon		0 liter	0	-
Totaal scope 1				82,1
TYPE EMISSIONSROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom		21.797 kWh	556	12,1
Elektriciteitsverbruik - groene stroom		394.967 kWh	0	-
Elektriciteitsverbruik - wagens		0 kWh	0	-
Totaal scope 2				12,1
TYPE EMISSIONSROOM BUSINESS TRAVEL	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO ₂ per eenheid)	UITSTOOT (ton CO ₂)
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers		3.558 km	195	0,7
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer		0 km	15	-
Vliegreizen <700 km		0 km	297	-
Vliegreizen 700-2500 km		0 km	200	-
Vliegreizen >2500 km		0 km	147	-
Totaal business travel				0,7
TOTALE EMISSIONS SCOPE 1, 2 EN BUSINESS TRAVEL				94,9

Tabel 4: CO₂-uitstoot 2021-H1 (in tonnen CO₂)

4.1.2 Verbranding biomassa

In het jaar van deze rapportage vond geen verbranding van biomassa plaats bij Vic Obdam Groep B.V.

4.1.3 GHG-verwijderingen

Er heeft in het jaar van deze rapportage geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij Vic Obdam Groep B.V.

4.1.4 Uitzonderingen

Er zijn geen noemenswaardige uitzonderingen te noemen op het GHG-Protocol.

4.1.5 Invloedrijke personen

Binnen de organisatie zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO₂-footprint hebben, dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO₂-footprint.

De emissies in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor 2020 en het eerste halfjaar van 2021. In het Plan van Aanpak van de organisatie, waarin alle reductiemaatregelen zijn opgenomen, wordt beschreven welke maatregelen er in de komende jaren worden uitgevoerd. Deze zullen er samen voor zorgen dat de Vic Obdam Groep B.V. 10% CO₂ in scope 1 en 10% CO₂ in scope 2 (incl. business travel) zal reduceren in 2025 ten opzichte van 2020.

4.1.7 Significante veranderingen

Zoals in paragraaf 3.2 beschreven geldt 2020 als referentiejaar. De voortgang van de reductie in CO₂-uitstoot zal beschreven worden in hoofdstuk 6 van dit document.

4.2 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO₂-uitstoot is gebruik gemaakt van een Excelmodel waarbij alle energieverbruiken worden omgerekend naar CO₂-emissies. Hierbij worden de emissiefactoren van de website www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. In hoofdstuk 2 van het CO₂-Managementplan van de organisatie wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

4.3 CO₂-Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO₂-uitstoot van Vic Obdam Groep B.V. over 2020 en 2021-H1 zijn de emissiefactoren uit de CO₂-Prestatieladder 3.1 gehanteerd. Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de data van de broeikasgas activiteiten naar de daarmee gepaard gaande CO₂-emissies.

De emissiefactoren van de organisatie zullen te allen tijde meegaan met wijzigingen in de emissiefactoren van de CO₂-Prestatieladder 3.1. Voor de berekening van de CO₂-footprint van 2020 zijn de meest recente emissiefactoren gebruikt daterend december 2021.

Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

4.4 Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO₂-footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering. Er zijn nog wel enkele onzekerheden. Deze worden onderstaand omschreven:

1. De uitstoot van lasgassen is vastgesteld op basis van facturen. Om deze reden is er beperkte onzekerheid over de hoeveelheden gekochte gassen, maar juist om het daadwerkelijke verbruik in de betreffende perioden. Bij aanvang van nieuwe periodes zijn niet alle lasgassen opgemaakt en daardoor wordt tevens gebruik gemaakt van oude voorraden in nieuwe perioden.

2. In de bedrijfsgebouwen zijn geen tussenmeters geïnstalleerd, waardoor de verbruiken per ruimte niet specifiek gemeten wordt. Normaliter kan dit niet gezien worden als een onzekerheid, maar meer een gebrek aan diepgaand inzicht. In de situatie van Vic Obdam Groep B.V. bevinden zich enkele appartementen boven het bedrijfsgebouw. Deze woningen worden gebruikt door (seizoens-)medewerkers van het bedrijf. Doordat de verbruiken van deze appartementen niet separaat wordt gemeten, zijn deze hoeveelheden meegenomen in de CO₂-footprint van Vic Obdam Groep B.V.
3. Aangezien Prince Cladding Obdam B.V. in 2020 een zusteronderneming is geworden van Vic Obdam Staalbouw B.V., behoort de organisatie (met terugwerkende kracht) ook de emissiestromen in kaart te brengen. Echter, de gas- en elektraverbruiken van de zusterorganisatie zijn ten dele ingeschat, waardoor de onzekerheidsmarge wordt vergroot. Daarnaast zijn de brandstofoverzichten van Prince Cladding Obdam B.V. ook gekenmerkt door twee onbekende kentekens/verbruikers, waardoor de daadwerkelijke verbruikte liters geschat zijn m.b.v. de hoogste emissiefactor (van diesel t.o.v. benzine).

4.5 Uitsluitingen

In Handboek 3.1 is de rapportage van de CO₂-emissie-inventaris over alle broeikasgassen, uitgedrukt in CO₂-equivalenten nog niet verplicht. Het is dus niet vereist overige gassen, niet zijnde CO₂ (CH₄, N₂O, HFC's, PFC's en SF₆) die vrijkomen bij operaties van de organisatie, mee te nemen in de emissie-inventaris. Dit geldt ook voor koudemiddelen (refrigerants). Tevens worden de smeermiddelen uitgesloten in de footprint van Vic Obdam Groep B.V., vanwege de beperkte materialiteit (<5%). Daarnaast worden de verbruiken van propaan door PCO uitgesloten in de CO₂-footprint van Vic Obdam Groep B.V. o.b.v. beperkte materialiteit (<5%).

4.6 Verificatie

De organisatie heeft ervoor gekozen om de emissie-inventaris niet apart te laten verifiëren door een extern bureau. De emissie-inventaris zal tijdens de externe audit middels een steekproef geverifieerd worden.

5 | CO₂-reducerende maatregelen

De CO₂-reductiemaatregelen van Vic Obdam Groep B.V. zijn overzichtelijk gemaakt in tabel 5.

CO2 Reductiemaatregelen
SCOPE 1 - Gasverbruik
Onderzoeken mogelijkheid automatische deuren in fabriekshal Toepassen Warmte- en Koude Opslag (WKO) Klimaatinstallatie (compleet gescheiden, per vertrek) opnieuw na laten kijken
SCOPE 1 - Brandstofverbruik
Bijhouden verbruik en kilometerstanden per auto/wagen Mobiliteitsregeling aanpassen Bij inkoop bestelbussen -> EURO 6 motoren of onderzoek naar elektrisch Herhaaldelijke controle bandenspanning Training Het Nieuwe Rijden
SCOPE 2 - Elektriciteitsverbruik
Sluipverbruik voorkomen (apparaten op stand-by) LED verlichting toepassen bij vervangen reguliere verlichting Behoud/aanschaf van 100 % groene stroom voor locatie Obdam en Zoeterwoude-Rijndijk Plaatsen tussenmeters
Business Travel
Conference calls voeren in plaats van op locatie langs gaan
Organisatorische maatregelen
Stimuleren bewustwording CO2-reductie

Tabel 5: Overzicht van CO₂-reductiemaatregelen van Vic Obdam Groep B.V.

6 | Doelstellingen

6.1 Reductiedoelstellingen

De algehele reductiedoelstelling wordt geformuleerd tot 2025. 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 CO₂-reducerende maatregelen.

6.2. Hoofddoelstelling

De organisatie heeft als doel gesteld om in de komende jaren, gemeten vanaf het referentiejaar tot aan het jaar van herbeoordeling, onderstaande CO₂-reductie te realiseren.

Scope 1 en 2 doelstelling Vic Obdam Groep B.V.

Vic Obdam Groep B.V. wil in 2025 ten opzichte van 2020 20% minder CO₂ uitstoten

Bovengenoemde doelstellingen betreffen absolute waarden in CO₂-emissies. Nader gespecificeerd voor scope 1 en 2 zijn de doelstellingen voor 2025 als volgt:

Scope 1: 10% reductie in 2025 ten opzichte van 2020

Scope 2 incl. business travel: 10% reductie in 2025 ten opzichte van 2020

6.2.1. Scope 1 | Subdoelstelling brandstoffen

Om de scope 1 doelstelling te kunnen behalen is aan de hand van de mogelijke reductiemaatregelen bekeken hoeveel brandstof kan worden bespaard met het wagenpark. Dit is ingeschat op ongeveer 18% reductie in de periode 2025-2020. Maatregelen waar deze subdoelstelling op is gebaseerd, zijn het behouden van de kilometerregistratie en bij vervanging kiezen voor zuinigere voertuigen (Euro 6-norm ofwel elektrisch).

6.2.2. Scope 2 | Subdoelstelling elektraverbruik

Om de CO₂-uitstoot van het grijze elektraverbruik te kunnen verlagen zijn maatregelen geïnteriseerd die op de Vic Obdam Groep B.V. van toepassing zijn. Dit is ingeschat op een verlaging van de CO₂-emissies van 100% in de periode 2025-2020. Maatregelen die bij deze subdoelstellingen horen, zijn het afsluiten van een contract voor 100% Nederlandse groene stroom op locatie Zoeterwoude-Rijndijk, ondanks de beoogde verhuizing naar een ander huurpand in maart 2022.

7 | Voortgang

Aangezien Prince Cladding Obdam B.V. sinds 2020 een zusteronderneming is geworden van Vic Obdam Staalbouw B.V., betreffen de reductiedoelstellingen en de voortgang op CO₂-reductie nu beide organisaties. Zodoende is de doelstelling van vorige auditjaren van 56% CO₂-reductie in scope 1 en 2 missies in 2022 ten opzichte van 2016 gedateerd. Om deze reden wordt de voortgang van Vic Obdam Staalbouw B.V. alleen weergegeven in 2020 ten opzichte van 2016. Vervolgens wordt de totale footprint van alle gecertificeerde instanties (per jaar) weergegeven.

VOORTGANG JAARLIJKSE CO ₂ -EMISSIONS (Vic Obdam Staalbouw B.V.)						
	2016	2017	2018	2019	2020	
TYPE EMISSIONS SCOPE 1	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar	
Gasverbruik	32,9	31,2	45,2	18,0	10,2	-69%
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	4,3	6,6	16,1	30,7	35,3	728%
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	95,7	75,4	84,9	85,1	96,0	0%
LPG	1,4	1,5	2,2	-	-	-100%
Propaan	1,0	1,3	0,5	2,0	4,7	355%
Acetyleen	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	3%
Apachi	-	-	-	-	1,8	
Argon	-	-	-	-	0,0	
Starflame	1,8	0,8	0,6	0,3	-	-100%
Stargon	3,2	2,9	1,5	0,6	-	-100%
TOTAAL SCOPE 1	140,4	119,8	151,1	136,7	148,1	5%
TYPE EMISSIONS SCOPE 2						
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	83,4	57,5	97,0	-	-	-100%
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	-	-	-	-	-	
Elektriciteitsverbruik - wagens	-	-	-	-	-	
TOTAAL SCOPE 2	83,4	57,5	97,0	-	-	-100%
TYPE EMISSIONS BUSINESS TRAVEL						
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers	3,4	3,3	8,0	6,5	7,1	109%
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer	-	-	-	-	-	
Vliegreizen <700 km	-	1,0	-	-	-	
Vliegreizen 700-2500 km	1,1	-	-	-	-	-100%
Vliegreizen >2500 km	-	-	-	-	-	
TOTAAL BUSINESS TRAVEL	4,5	4,3	8,0	6,5	7,1	57%
TOTALE EMISSIONS	228,4	181,5	256,1	143,2	155,2	-32%

Tabel 6: Voortgang CO₂-emissies Vic Obdam Staalbouw B.V. gedurende 2016 t/m 2020

In bovenstaand overzicht wordt zichtbaar dat diverse scope 1 emissies zijn gereduceerd ten opzichte van het oude referentiejaar, namelijk de gasverbruiken, verbruiken van LPG, starflame en stargon. Daarnaast heeft een significante reductie plaatsgevonden in scope 2 van de footprint, aangezien Vic Obdam Staalbouw sinds 2019 over is gestapt op groene stroom. Desondanks is business travel verhoudingsgewijs fors toegenomen door een stijging in de zakelijk gedeclareerde kilometers, terwijl zakelijke vliegreizen sinds 2018 niet meer hebben plaatsgevonden bij Vic Obdam Staalbouw B.V.

VOORTGANG JAARLIJKSE CO₂-EMISSIONS (Vic Obdam Groep B.V.)					
	2016	2017	2018	2019	2020
TYPE EMISSIONS SCOPE 1	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar	Heel jaar
Gasverbruik	32,9	31,2	45,2	18,0	25,0
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	4,3	6,6	16,1	30,7	41,2
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	95,7	75,4	84,9	85,1	99,6
LPG	1,4	1,5	2,2	-	-
Propaan	1,0	1,3	0,5	2,0	4,7
Acetyleen	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Apachi	-	-	-	-	1,8
Argon	-	-	-	-	0,0
Starflame	1,8	0,8	0,6	0,3	-
Stargon	3,2	2,9	1,5	0,6	-
TOTAAL SCOPE 1	140,4	119,8	151,1	136,7	172,3
TYPE EMISSIONS SCOPE 2					
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	83,4	57,5	97,0	-	22,0
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	-	-	-	-	-
Elektriciteitsverbruik - wagens	-	-	-	-	-
TOTAAL SCOPE 2	83,4	57,5	97,0	-	22,0
TYPE EMISSIONS BUSINESS TRAVEL					
Zakelijk vervoer - gedeclareerde kilometers	3,4	3,3	8,0	6,5	7,1
Zakelijk vervoer - openbaar vervoer	-	-	-	-	-
Vliegreizen <700 km	-	1,0	-	-	-
Vliegreizen 700-2500 km	1,1	-	-	-	-
Vliegreizen >2500 km	-	-	-	-	-
TOTAAL BUSINESS TRAVEL	4,5	4,3	8,0	6,5	7,1
TOTALE EMISSIONS	228,4	181,5	256,1	143,2	201,4

Tabel 7: Voortgang CO₂-emissies Vic Obdam Groep B.V. gedurende 2016 t/m 2020

In dit overzicht worden de procentuele verschillen ten opzichte van het oude referentiejaar niet weergegeven, aangezien de Organizational Boundary recentelijk is gewijzigd. Volgend auditjaar kan de vergelijking met het nieuwe referentiejaar wel plaatsvinden op jaarbasis. Tevens heeft Vic Obdam Groep B.V. de intentie om volgend jaar de voortgang te kunnen aantonen in relatieve waarden, waarbij het aantal FTE en de hoeveelheid afgenomen staal als grondslagen dienen voor de relatieve voortgang in CO₂-reductie. Ook wil de organisatie de voortgang per emissiestromen te presenteren, zodat in de toekomst beter bijgestuurd kan worden na de evaluatie van het reductieplan.

8 | Participatie sector- en keteninitiatieven

Vanuit de CO₂-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 Vic Obdam Groep B.V. is de website van de SKAO geraadpleegd (https://www.skao.nl/initiatieven_programma). 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.

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 CO₂-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 Stichting Nederland CO₂ Neutraal

Door de organisatie wordt deelgenomen aan het initiatief Stichting Nederland CO₂ Neutraal. Dit initiatief richt zich op het inspireren van de deelnemers, het vergroten van kennis over CO₂-reductiemogelijkheden en het vergroten van een duurzaam netwerk. Stichting Nederland CO₂ Neutraal organiseert vierjaarlijkse middagprogramma's inclusief werkgroep bijeenkomsten.

Om deze deelname te bewijzen worden de volgende documenten bewaard:

- Intentieverklaring Nederland CO₂ Neutraal
- Verslagen workshops
- Verslagen bijeenkomsten van Nederland CO₂ Neutraal

Hieronder wordt een overzicht weergegeven van de sector- en keteninitiatieven:

Initiatief	Type bijdrage	Jaarlijks bedrag	Bewijslast
Stichting Nederland CO ₂ Neutraal	Inzet medewerkers (16 uur - €100 per uur)	€ 1600,-	Website
	Jaarlijkse contributie	€ 997,-	
Totale kosten		€ 2597,-	

Tabel 3: Overzicht van sector- en keteninitiatieven

Bovenstaande deelname wordt 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 gederfde 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 Vic Obdam Groep B.V.

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

Ondertekening

Auteur(s):	O. Vriend, De Duurzame Adviseurs
Kenmerk:	CO ₂ -BELEID 2020
Datum:	13-1-2022
Versie:	1.0
Verantwoordelijke manager:	A. van Orden

Handtekening autoriserende manager:
