



# CO<sub>2</sub> Management Plan

*Opdrachtgever*

De Vries Stolwijk B.V.

*Contactpersoon:* Bastina van Houwelingen-van Zessen

*Auteur:* Bastina van Houwelingen-van Zessen

*Autorisatiedatum:* 13 april 2026

Handtekening directie:

.....

# Inhoud

1	Inleiding en verantwoording.....	3
1.1	LEESWIJZER.....	4
2	Beschrijving van de Organisatie.....	5
2.1	STATEMENT BEDRIJFSGROOTTE.....	5
2.2	PROJECT MET GUNNINGVOORDEEL.....	6
3	Emissie-inventaris rapport.....	7
3.1	VERANTWOORDELIJKE.....	7
3.2	BASISJAAR EN RAPPORTAGE.....	7
3.3	AFBAKENING.....	7
3.4	DIRECTE EN INDIRECTE GHG EMISSIES.....	7
3.5	KWANTIFICERINGSMETHODEN.....	9
3.6	EMISSIEFACTOREN.....	9
3.7	ONZEKERHEDEN.....	9
3.8	VERIFICATIE.....	10
3.9	RAPPORTAGE VOLGENS ISO 14064-1.....	10
4	Energie meetplan.....	12
4.1	PLANNING MEETMOMENTEN.....	12
4.2	MEETPLAN SCOPE 1 EN 2.....	12
4.3	MEETPLAN SCOPE 3.....	13
5	Stuurcyclus.....	16
6	TVB Matrix.....	18
7	Energiemanagement actieplan.....	19
8	Kwaliteitsmanagementplan.....	21
9	Communicatieplan.....	23
9.1	EXTERNE BELANGHEBBENDEN.....	23
9.2	INTERNE BELANGHEBBENDEN.....	23
9.3	PROJECTEN MET GUNNINGVOORDEEL.....	23
9.4	COMMUNICATIEPLAN.....	25
9.5	WEBSITE.....	26
	Colofon.....	27

# 1 Inleiding en verantwoording

De Vries Stolwijk B.V. 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 De Vries Stolwijk B.V. zijn deze opdrachtgevers voornamelijk de gemeenten, bouwbedrijven en de waterschappen. Met deze CO<sub>2</sub>-Prestatieladder worden leveranciers uitgedaagd en gestimuleerd om de eigen CO<sub>2</sub>-uitstoot te (her)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:

**1. 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 het bedrijf.

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

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

**3. Transparantie**

De wijze waarop een bedrijf intern en extern communiceert over haar CO<sub>2</sub> footprint en reductiedoelstellingen.

**4. Deelname aan initiatieven** (in sector of keten) om CO<sub>2</sub> te reduceren.

Elke invalshoek is onderverdeeld in vijf niveaus. Hoe hoger het niveau per invalshoek, hoe meer punten het bedrijf vergaart en uiteindelijk des te meer gunningvoordeel het bedrijf ontvangt. Een 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 de emissie-inventaris van De Vries Stolwijk B.V. over 2022 besproken. Dit rapport richt zich op invalshoek A (inzicht) en invalshoek B (CO<sub>2</sub>-reductie) van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. De CO<sub>2</sub>-footprint geeft een inventarisatie van de totale hoeveelheid uitgestoten broeikasgassen: de GHG emissies. Daarnaast geeft het inzicht in de herkomst van deze emissies met een verdeling naar directe en indirecte GHG emissies (respectievelijk scope 1 en scope 2).

De inventarisatie is een verantwoording van eis 3.A.1 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder en is uitgevoerd conform de ISO 14064-1: 2006 (E) “quantification and reporting of green house gas emissions and removals”. In dit rapport wordt de CO<sub>2</sub>-footprint gerapporteerd volgens § 7.3.1 van deze norm. In het laatste hoofdstuk is hiertoe een kruistabel opgenomen.

## 1.1 Leeswijzer

Dit document is ter onderbouwing van de eisen in de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. In de volgende hoofdstukken worden verschillende eisen aan de orde gesteld. Hieronder een leeswijzer voor de eisen van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

<b>Hoofdstuk in dit document</b>	<b>Eis in de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder</b>
<b>Hoofdstuk 2: Beschrijving van de organisatie</b>	3.A.1
<b>Hoofdstuk 3: Emissie-inventaris rapport</b>	3.A.1
<b>Hoofdstuk 4: Energie meetplan</b>	2.C.2
<b>Hoofdstuk 5: Stuurcyclus</b>	2.C.2
<b>Hoofdstuk 6: TVB-Matrix</b>	2.C.2
<b>Hoofdstuk 7: Energiemanagement actieplan</b>	3.B.2
<b>Hoofdstuk 8: Kwaliteitsmanagementplan</b>	4.A.2
<b>Hoofdstuk 9: Communicatieplan</b>	2.C.3

## 2 Beschrijving van de Organisatie

Een goede beschrijving van onze organisatie De Vries Stolwijk B.V., waar wij voor staan, hoe wij werken en voor wie, vindt u op onze website: [www.devriesstolwijk.nl](http://www.devriesstolwijk.nl).

De Vries Stolwijk B.V. werd in 1975 opgericht door opa Jan en zijn zoons Marinus en Wim de Vries. De focus lag aanvankelijk op het agrarisch loonwerk, maar verschoof langzaam naar het grondverzet. Sinds 2015 staat Jan de Vries, de zoon van Wim, aan het roer van het familiebedrijf.

Bij het uitvoeren van werkzaamheden ligt de nadruk op Grond-, Weg- en Waterbouw werkzaamheden, maar ook civieltechnische werkzaamheden en diverse transportwerkzaamheden behoren tot het zeer brede pakket.

Het bedrijf heeft in 2025 gemiddeld 16 FTE in dienst en beschikt over 1 vestiging. De Vries Stolwijk B.V. staat voor jarenlange ervaring, korte lijnen en grote flexibiliteit. Er wordt continu meegedacht met opdrachtgevers hoe werkzaamheden beter, sneller en efficiënter kunnen worden uitgevoerd. De VCA\*\*- en ISO-certificeringen zijn het bewijs van grote aandacht voor kwaliteit.

Om alle eigen machines optimaal te kunnen benutten maakt het bedrijf voornamelijk gebruik van twee instrumenten, namelijk.: het inhuren van derden en het zelf aannemen van werk. Dit is dan ook de aanleiding van de CO<sub>2</sub> reductie. De prestatieladder is een instrument welke steeds meer gevraagd word bij aanbestedingen.

### 2.1 Statement bedrijfsgrootte

De totale CO<sub>2</sub> uitstoot van De Vries Stolwijk B.V. bedroeg in 2025 627,76 ton. Hiervan is 614,76 ton CO<sub>2</sub> uitstoot door projecten en 13,00 ton CO<sub>2</sub> uitstoot door kantoren. De Vries Stolwijk B.V. valt daarmee in de categorie klein bedrijf.

	<b>Diensten</b>	<b>Werken / leveringen</b>
<b>Klein bedrijf</b>	<i>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar.</i>	<i>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.</i>
<b>Middelgroot bedrijf</b>	<i>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot bedraagt maximaal (≤) 2.500 ton per jaar.</i>	<i>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.</i>
<b>Groot bedrijf</b>	<i>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot bedraagt meer dan (&gt;) 2.500 ton per jaar.</i>	<i>Totale CO<sub>2</sub>-uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt meer dan (&gt;) 2.500 ton per jaar, en de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt meer dan (&gt;) 10.000 ton per jaar.</i>

Tabel 1 | Indeling in klein, middelgroot of groot bedrijf volgens Handboek CO<sub>2</sub>-Prestatieladder versie 3.1

## 2.2 Project met gunningvoordeel

In 2025 hadden we geen projecten die met gunningvoordeel zijn verkregen. Op dit moment lopen er ook geen projecten met CO<sub>2</sub>-gunningsvoordeel.

Ten aanzien van deze projecten stelt de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder de volgende specifieke en aanvullende eisen:

- De emissiestromen + CO<sub>2</sub> uitstoot en voortgang daarvan moeten apart voor deze projecten inzichtelijk zijn.
- De maatregelen die van toepassing zijn op de projecten moeten benoemd zijn (algemene maatregelen op bedrijfsniveau kunnen ook gelden voor de projecten).
- Externe en interne belanghebbenden van het project moeten benoemd zijn.
- Taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden m.b.t. de projecten met gunningvoordeel moeten vastgelegd zijn.
- Er dient specifiek gecommuniceerd te worden over de voortgang in CO<sub>2</sub>-reductie in de projecten.
- Er moet jaarlijks een energiebeoordeling en interne controle uitgevoerd worden.

Let wel: er hoeft géén specifieke reductiedoelstelling per project opgesteld te worden, zolang uit de documentatie maar blijkt in hoeverre de reductiemaatregelen in deze projecten bijdragen aan de totale reductiedoelstelling van het bedrijf.

## 3 Emissie-inventaris rapport

### 3.1 Verantwoordelijke

De verantwoordelijke voor de stuurcyclus CO<sub>2</sub>-reductie alsmede alle activiteiten die hier aan gekoppeld zijn, zoals het behalen van de doelstellingen, is Bastina van Houwelingen-van Zessen. Zij rapporteert direct aan de directie.

### 3.2 Basisjaar en rapportage

Dit rapport betreft het jaar 2025; het jaar 2022 dient daarbij als referentiejaar voor de CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen.

### 3.3 Afbakening

Alle aan De Vries Stolwijk B.V. gerelateerde ondernemingen worden meegenomen in de organizational boundary. Deze zal (op het certificaat) als volgt worden geformuleerd:

<p><i>J.A. de Vries Holding B.V.</i></p> <p><i>met inbegrip van de volgende concernondernemingen:</i></p> <p><i>DVS Stolwijk B.V.</i></p> <p><i>De Vries Stolwijk B.V.</i></p> <p><i>DVS Stolwijk Materieel B.V.</i></p>
--

### 3.4 Directe en indirecte GHG emissies

In dit hoofdstuk worden de berekende GHG emissies toegelicht.

#### 3.4.1 Berekende GHG emissies

De directe en indirecte GHG emissie van De Vries Stolwijk B.V. bedroeg in 2025 614,20 ton CO<sub>2</sub>. Hiervan werd 614,16 ton CO<sub>2</sub> veroorzaakt door directe GHG emissie (scope 1) en 0,05 ton CO<sub>2</sub> door indirecte GHG emissie (scope 2). Onderstaande tabel geeft dit weer:

### Emissie inventaris 2025

Scope 1	Omvang	Eenheid	Conversiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
Gasverbruik	2.111	m <sup>3</sup>	2.134	4,50
Brandstofverbruik wagenpark (diesel B7 Blend)	8.392	liters	3.251	27,28
Brandstofverbruik wagenpark (LPG)	0	liters	1.792	0,00
Brandstofverbruik wagenpark (benzine E10 Blend)	2.160	liters	2.797	6,04
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (diesel B7 Blend)	174.473	liters	3.251	567,21
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen (HVO100)	20.672	liters	441	9,12
Propaan	0	m <sup>3</sup>	1.725	0,00
Brandstofverbruik huur (diesel B7 Blend)	185	liters	3.251	0,60
Brandstofverbruik huur (LPG)	0	liters	1.792	0,00
Brandstofverbruik huur (benzine E10 Blend)	0	liters	2.797	0,00
Koudemiddelen	0	kg	n.v.t.	0,00

**Totaal scope 1 614,76**

Scope 2	Omvang	Eenheid	Conversiefactor	Ton CO <sub>2</sub>
Elektraverbruik - grijs	0	kWh	497	0,00
Elektraverbruik - groen				0,00
-Windenergie	22.214	kWh	0	0,00
-Zonne-energie	0	kWh	0	0,00
-Bio-energie	0	kWh	71	0,00
Elektraverbruik - zonne-energie; eigen opwek	10.230	kWh	0	0,00
Stadswarmte	0	GJ	n.v.t.	0,00
Zakelijke km priveauto's (brandstoftype onbekend)	0	km's	191	0,00
Zakelijke km priveauto's (Hybride)	258	km's	183	0,047
Zakelijke busreizen (Diesel) - reizigerskilometer	11.576	km's	19	0,220
Vlieg-reizen < 700 km	5.170	km's	234	1,210
Vlieg-reizen 700 - 2.500 km	67.012	km's	172	11,53
Vlieg-reizen > 2.500 km	0	km's	157	0,00
<b>Totaal scope 2</b>				<b>13,00</b>

Tabel 1. CO<sub>2</sub> uitstoot 2025 (in tonnen CO<sub>2</sub>)

### 3.4.2 Verbranding biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij De Vries Stolwijk B.V. in 2025.

### 3.4.3 GHG verwijderingen

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij De Vries Stolwijk B.V. in 2025.

### 3.4.4 Uitzonderingen

De (smeer)oliën zijn uitgezonderd van opname in de GHG protocollen. Aangezien deze bijdrage significant klein (nihil) is.

### 3.4.5 Belangrijkste beïnvloeders

Binnen De Vries Stolwijk B.V. zijn geen individuele personen te benoemen die een dermate invloed op de CO<sub>2</sub> footprint hebben, dat gedragsverandering van deze individuele persoon alleen al zou zorgen voor een significante verandering in de CO<sub>2</sub> footprint.

### 3.4.6 Toekomst

De emissie in de paragrafen hierboven zijn vastgesteld voor het jaar 2025. Halverwege 2025 zijn de doelstellingen t/m 2024 geëvalueerd en nieuwe doelstellingen opgesteld tot 2027. Deze doelstellingen worden jaarlijks beoordeeld en waar nodig bijgesteld.

### 3.4.7 Significante veranderingen

Zoals in hoofdstuk 3 beschreven geldt voor 2025 het jaar 2022 als basisjaar. De voortgang van de reductie in CO<sub>2</sub> uitstoot is beschreven in het document 5.B.2 Voortgang CO<sub>2</sub> reductiedoelstellingen.

### 3.5 Kwantificeringsmethoden

Voor het kwantificeren van de CO<sub>2</sub>-uitstoot is gebruik gemaakt van een voor De Vries Stolwijk B.V. op maat gemaakt model.

In het model kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO<sub>2</sub>-uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren van de website [co2emissiefactoren.nl](http://co2emissiefactoren.nl) gehanteerd.

In hoofdstuk 4 van het CO<sub>2</sub> management plan van De Vries Stolwijk B.V. wordt beschreven waar de brongegevens per energiestroom vandaan komen.

### 3.6 Emissiefactoren

Voor de inventarisatie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot van De Vries Stolwijk B.V. over het jaar 2025 zijn de emissiefactoren volgens de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1 gehanteerd ([co2emissiefactoren.nl](http://co2emissiefactoren.nl)). Omdat het gaat om specifieke emissiefactoren op nationaal niveau, zijn de gehanteerde emissiefactoren zeer geschikt voor het omrekenen van de broeikasgas activiteiten data naar de daarmee gepaard gaande CO<sub>2</sub>-emissies. Alle gebruikte emissiefactoren zijn opgenomen in de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint. De emissiefactoren van De Vries Stolwijk B.V. zullen te allen tijde mee gaan met wijzigingen in de emissiefactoren van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder 3.1. Voor de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint van 2025 zijn de emissiefactoren 2025 van [CO2emissiefactoren.nl](http://CO2emissiefactoren.nl) gebruikt.

Er zijn geen "Removal factors" van toepassing.

### 3.7 Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waarden. Bijna alle gebruikte gegevens voor de berekening van de CO<sub>2</sub> footprint zijn gebaseerd op facturen en/of werkelijk gemeten aantallen. Hierdoor is de onzekerheidsmarge zeer gering. Er zijn nog wel een aantal onzekerheden. Deze worden onderstaand omschreven:

1. Privé verbruik
2. Km-standen registratie
3. Leveringen brandstof op locatie
4. AD Blue

Ad 1. Aangezien het bedrijf grenst aan het woonhuis, is er geen aparte administratie/meter met betrekking tot verbruik zakelijk/privé. Bij de emissie-inventaris is er een privégebruik in mindering gebracht welke benoemd staat in de huurovereenkomst.

Ad 2. Voor de machines wordt gebruik gemaakt van een tankregistratie. Wanneer medewerkers hun machine tanken dienen zij het voertuignummer in te voeren en de daarbij horende uren- of km stand. Dat laatste gebeurt met name voor de machines niet structureel en hebben we getracht te ondervangen door het tweejaarlijkse noteren/opvragen van de kilometerstanden van alle bedrijfsmiddelen.

Ad 3. Er wordt voor de kranen op locatie brandstof geleverd. Onze brandstofleverancier geeft hiervan wel de liters door, echter wordt in ons systeem nog geen onderscheid gemaakt per machine.

Ad 4. Als toevoeging aan de brandstof voor de bedrijfsmiddelen wordt AD Blue gebruikt. Het verbruik hiervan is niet meegenomen in de emissie inventaris.

### *3.8 Verificatie*

De emissie-inventaris van De Vries Stolwijk B.V. wordt geverifieerd door de Certificerende Instelling tijdens de externe audit.

### *3.9 Rapportage volgens ISO 14064-1*

Dit rapport is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1 paragraaf 9.3.1 In onderstaande tabel is een kruistabel gemaakt van de onderdelen uit ISO 14064 en de hoofdstukken in het rapport.

ISO 14064-1	§ 9.3 GHG report content	Beschrijving	Hoofdstuk rapport
	A	Reporting organization	2
	B	Person responsible	3.1
	C	Reporting period	3.2
4.1	D	Documentation of organizational boundaries	3.3
4.1	E	Documentation of reporting boundaries, including criteria determined by the organization to define significant emissions	3.3
4.2.2	F	Direct GHG emissions	3.4
4.2.2	G	A description of how biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals are treated in the GHG inventory and the relevant biogenic CO <sub>2</sub> emissions and removals quantified separately in tonnes of CO <sub>2</sub> e	3.4
4.2.2	H	GHG removals	3.4
4.3.1	I	Explanation of the exclusion of any significant GHG sources or sinks from the quantification	3.4
4.2.3	J	Indirect GHG emissions	3.4
5.3.1	K	The historical base selected and the base-year GHG inventory	3.2
5.3.2	L	Changes or recalculatons	3.4
4.3.3	M	Reference to, or description of, quantification approaches, including reasons for their selection	3.5
4.3.3	N	Explanation of any change to quantification approaches previously used	3.6
4.3.5	O	Emission or removal factors used	3.6
5.4	P	Description of the impact of uncertainties on the accuracy of the GHG emissions and removals data per category	3.7
5.4	Q	Uncertainty assessment description and results	3.7
	R	A statement that the GHG report has been prepared in accordance with ISO 14064-1:2018	3.9
	S	Verification	3.8
	T	The GWP values used in the calculation, as well as their source. If the GWP values are not taken from the latest IPCC report, include the emission factors or the database reference used in the calculation, as well as their source	3.7

Tabel 3 | Kruistabel ISO 14064-1

## 4 Energie meetplan

Het Energie meetplan bevat een aantal vaste onderdelen voor het up-to-date houden van het CO<sub>2</sub>-managementsysteem. Het plan is opgezet om te zorgen dat het gehele CO<sub>2</sub>-reductiesysteem voldoet aan de eisen van ISO50001, ISO 14064-1 en dat gedurende het jaar continue verbetering plaatsvindt.

De CO<sub>2</sub> verantwoordelijke heeft de documenten die betrekking hebben op het CO<sub>2</sub> beleid in beheer. Hij/zij draagt zorg voor het juist archiveren en versiebeheer van deze documenten, zodat de meest actuele versie van documenten altijd beschikbaar is en oudere versies eenvoudig achterhaald kunnen worden. Daarbij worden oudere versies van documenten minimaal 2 jaar bewaard.

### 4.1 Planning meetmomenten

Voor het meten van de verschillende energiestromen is een plan opgesteld. In de onderstaande tabel is te zien wanneer energiefactoren gemeten worden, door wie en waar de informatie verkregen kan worden. De wijze waarop de verbruiken worden gemeten is de meest haalbare wijze, waarbij rekening wordt gehouden met het doel waarvoor de gegevens worden verzameld en dus de mate van detail die nodig is. De persoon verantwoordelijk voor het verzamelen van de gegevens is daarom op de hoogte van de wijze waarop deze gegevens in de Emissie-inventaris verwerkt worden.

### 4.2 Meetplan scope 1 en 2

#### Scope 1 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Gasverbruik (in m <sup>3</sup> aardgas)	Ieder half jaar	CO <sub>2</sub> verantwoordelijke	-Gasmeterstand wordt op 30-06 en 31-12 van ieder jaar afgelezen (locatie: meterkast in de voortuin). Verschil tussen vorige en huidige stand geeft verbruik afgelopen periode weer. Evt. kan doorgegeven meterstand via mijn.vandebroon.nl worden afgelezen. -Verwerking van deze standen in het document 'Totalen meterstanden'. Nb. Privé gebruik wordt gecorrigeerd a.d.h.v. document 'Privégebruik GWE gegevens'.
Brandstofverbruik materieel en auto's (in liters benzine, diesel & LPG)	Ieder half jaar	CO <sub>2</sub> verantwoordelijke	<u>Diesel:</u> -Tankautomaat wordt uitgelezen per 30-06 en 31-12. Dit wordt verwerkt in '05 Energiebeoordeling met verbruik per machine'. -Tevens wordt het personeel gevraagd een foto van de km/urenstand te sturen per 30-06 en 31-12. Ook deze gegevens worden

			<p>verwerkt in '05 Energiebeoordeling met verbruik per machine'.</p> <p>-Overzicht leveringen (op locatie en thuis) door Fulltank B.V. worden opgevraagd per 30-06 en 31-12 en gecontroleerd a.d.h.v. alle facturen over betreffende periode. Verwerking in document 'Controle leveranties Diesel'.</p> <p>-Doorberekende liters diesel voor inhuur machines worden van de nota's afgelezen en opgeteld per 30-06 en 31-12. O.a. nota's Van der Vlist en verwerkt in document '05 Energiebeoordeling'.</p> <p>-Elders getankte liters Diesel (door bijv. vrachtauto) worden opgevraagd bij boekhouding (DCB Energy en bonnen) en verwerkt in '05 Energiebeoordeling'.</p> <p><u>Benzine:</u></p> <p>-Facturen van o.a. Carfood, Boom worden opgevraagd bij de boekhouding. Gegevens worden verwerkt per 30-06 en 31-12 in document '05 Energiebeoordeling'.</p> <p>Bonnen benzine auto worden opgevraagd per 30-06 en 31-12 en verwerkt in '05 Energiebeoordeling'.</p>
--	--	--	---

## Scope 2 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Elektriciteitsverbruik (in kWh)	leder half jaar	CO <sub>2</sub> verantwoordelijke	<p>-Meterstanden van slimme meter (per 30-06 en 31-12) zijn in te zien via <a href="http://mijn.vandebroen.nl">mijn.vandebroen.nl</a> en opgevraagd bij GreenChoice. Verschil tussen vorige (eindstand) en huidige (begin)stand geeft verbruik afgelopen periode weer.</p> <p>-Verwerking van deze standen in het document 'Totalen meterstanden'.</p> <p>nb. Privé gebruik wordt gecorrigeerd a.d.h.v. document 'Privégebruik GWE gegevens'.</p>
Zakelijke km privé auto's (in km)	leder half jaar	CO <sub>2</sub> verantwoordelijke	<p>-Zakelijke km's met privé'-auto's worden door de medewerkers op de werkbonnen c.q. app vermeld. Gedecclareerde km's per 30-06 en 31-12 zijn op te vragen via boekhouding en worden verwerkt in het document 'Km eigen auto'.</p>

## 4.3 Meetplan scope 3

### 4.3.1 Keuze meenemen GHG-categorieën

De volgende GHG categorieën zijn niet van toepassing voor De Vries Stolwijk B.V. en daarom niet meegenomen in de scope 3 analyse: 3. Fuel and Energy- Related Activities, 6. Business Travel, 8. Leased Assets Upstream (valt in eigen scope), 10. Processing of Sold Products, 11. Use of Sold Products, 13. Leased Assets Downstream (valt ook in eigen scope), 14. Franchises en 15. Investments.

#### 4.3.2 Berekeningen en emissiefactoren

Op basis van bedrijfsgegevens, inschattingen en conversiefactoren uit literatuur is een berekening gemaakt van de grootte van scope 3 emissie van De Vries Stolwijk B.V. Onderstaand wordt per categorie een opsomming gegeven van de gebruikte gegevens, de activiteiten, emissiewaarden en bronnen van deze emissiewaarden. De gebruikte gegevens en emissiewaarden per categorie zijn de best mogelijke waardes die op dit moment beschikbaar zijn. Deze scope 3 emissies zullen ieder jaar opnieuw geïnventariseerd worden en waar mogelijk en noodzakelijk verbeterd.

#### 1. Purchased Goods & Services

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
Inkooplijst	Brandstof Asfalt  Zand, lava e.d.  Graszaad  Overig	0,90 kg/€ (fuels) 1,03 kg/€ (articles of concrete and stone) 0,92 kg/€ (stone, sans, clay, other minerals) 2,28 kg/€ (agricultural products) Zie excel Purchased Goods & Services	2012 Guidelines to Defra. Omgerekend van £ naar €.

#### 2. Capital Goods

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
Investeringslijst	Nieuw aangekochte machines	0,60 kg/€ (capital goods)	2012 Guidelines to Defra. Omgerekend van £ naar €.

#### 4. Transportation & Distribution (Upstream)

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
Inkoopfacturen	Leveringen en transport naar plaatsingslocatie(s) en projecten	888,9 gCO <sub>2</sub> per vehicle km.	2012 Guidelines to Defra.

#### 5. Waste Generated in Operations

Gegevensbronnen	Activiteiten	Conversiefactor	Bronnen conversiefactor
Afvalbonnen/facturen	Oliehoudend afval, banden e.d. IJzer	1940 kg/ton (co-incineration) 900 kg/ton (production from blast furnace)	Prognos, 2008

#### 7. Employee Commuting

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
Woon-werk afstand medewerkers	Woon-werk (brandstof- en gewichtsklasse onbekend)	191 g/km	co2emissiefactoren.nl, emissiefactoren 2025

## 9. Transportation & Distribution (Downstream)

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
<i>Inkoopfacturen</i>	<i>Afvoer transport naar afvoerlocatie (niet met eigen vervoer).</i>	<i>888,9 gCO<sub>2</sub> per vehicle km.</i>	<i>2012 Guidelines to Defra.</i>

## 12. End of life treatment of Sold Products

Gegevensbronnen	Activiteiten	Emissiefactor	Bronnen emissiefactor
<i>Afval uit projecten</i>	<i>Asfalt, BSA, puin</i>	<i>14 kg/ton (shredding&amp;crushing)</i>	<i>2012 Guidelines to Defra. Omgerekend van £ naar €.</i>
	<i>Boomstobben, B&amp;C-hout</i>	<i>366 kg/ton (production press board)</i>	
	<i>Groenafval</i>	<i>87 kg/ton (compost production)</i>	
	<i>Overig</i>	<i>Zie excel End of Life</i>	

### BRONNEN

- [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) → CO2-emissiefactoren 2025.
- *Prognos,2008. "Resource savings and CO2 reduction potential in waste management in Europe and the possible contribution to the CO2 reduction target in 2020"*
- *2012 Guidelines to Defra / DECC's GHG Conversion Factors for Company Reporting.*
- *2011 Guidelines to Defra / DECC'S GHG Conversion Factors for Company Reporting.*

## 5 Stuurcyclus

In het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid van De Vries is de PDCA-cirkel gericht op de vier invalshoeken die de CO<sub>2</sub> Prestatieladder aangeeft: Inzicht, Reductie, Transparantie en Participatie. Daarbij is het noodzakelijk dat voor ieder van de vier invalshoeken de PDCA wordt uitgevoerd.

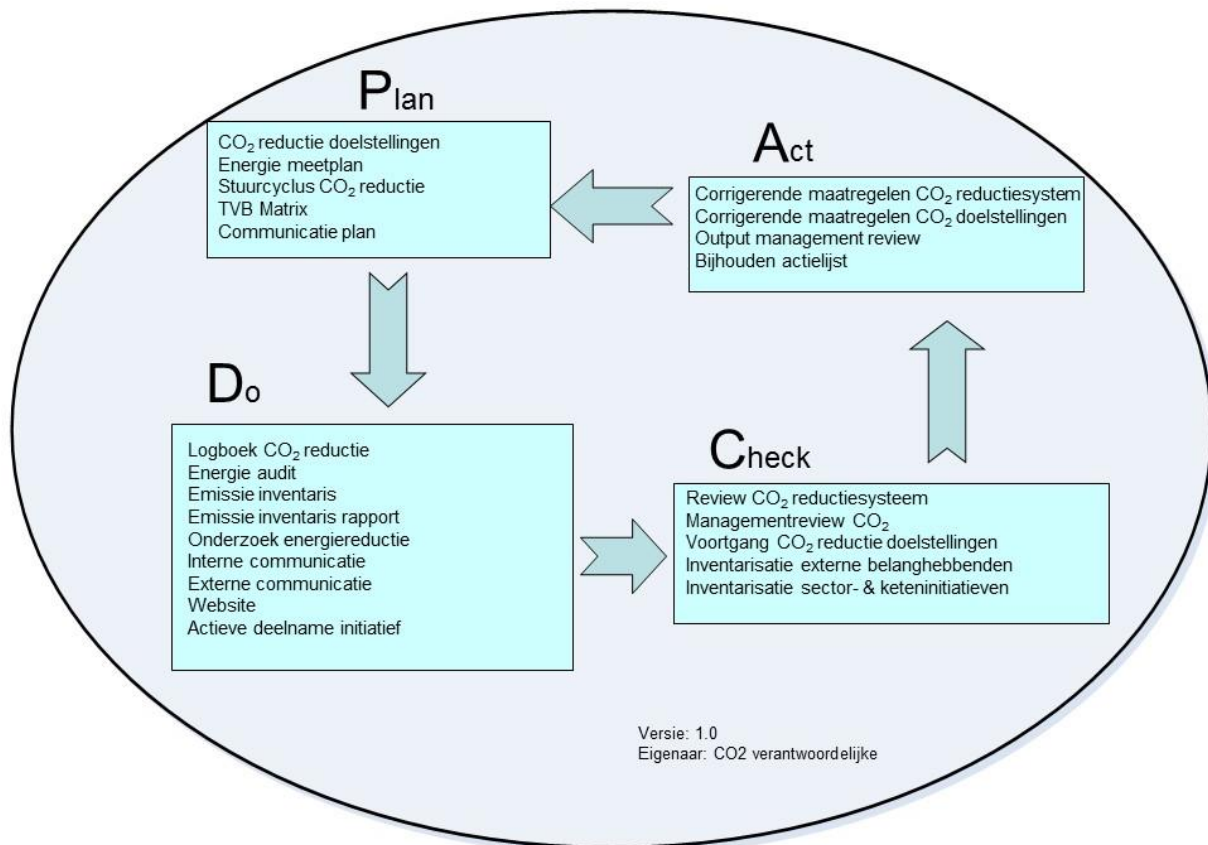
Inzicht: Volgens het energie meetplan (Plan) worden halfjaarlijks de emissies van De Vries Stolwijk B.V. geïnterpreteerd (Do). Vervolgens wordt door interne controle en een energiebeoordeling geëvalueerd of het juiste inzicht is verkregen (Check), waarna de verbeterpunten uit de energiebeoordeling meegenomen worden in de vernieuwde plannen (Act).

Reductie: Aan de hand van het opgestelde reductieplan (Plan) worden de reductiemaatregelen uitgevoerd (Do) waarbij halfjaarlijks de voortgang van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het behalen van de doelstelling geëvalueerd wordt en wordt onderzocht of nog nieuwe maatregelen toegevoegd kunnen worden aan het reductieplan (Check). De nieuwe maatregelen worden vervolgens opgenomen in het reductieplan (Act).

Transparantie: De TVB-matrix en het communicatieplan (Plan) geven helderheid over de taken van verantwoordelijken en de momenten waarop gecommuniceerd wordt aan de interne en externe belanghebbenden (Do). Jaarlijks wordt beoordeeld of de wijze van communicatie voldoet en de eventueel gegeven feedback van de belanghebbenden op het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid wordt verwerkt in de plannen (Check) waarna de TVB-matrix en het communicatieplan waar nodig geüpdatet wordt (Act).

Participatie: Aan de initiatieven waaraan De Vries Stolwijk B.V. haar deelname toeschrijft (Plan) wordt actief deelgenomen, waarbij het halen en brengen van informatie een belangrijk speerpunt is (Do). Halfjaarlijks wordt beoordeeld of deze initiatieven en het doel van deelname, namelijk het vergroten van kennis over CO<sub>2</sub>-reductie in de eigen organisatie en in andere organisaties en het stimuleren van vernieuwende processen, diensten of producten die een CO<sub>2</sub>-reductie tot gevolg hebben, nog actueel is (Check). Van toepassing zijnde maatregelen die voortkomen uit de initiatieven worden opgenomen in het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid (Act).

In onderstaande figuur worden de verschillende onderdelen van het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid weergegeven in de Plan-Do-Check-Act cirkel:



## 6 TVB Matrix

	taak-verantwoordelijkheid- bevoegdheid Frequentie	<b>Functies</b>			
		Projectleider CO <sub>2</sub> reductie	Webbeheerder	Interne controleur	Directie
<b>Inzicht</b>					
Verzamelen gegevens emissie inventaris	t halfjaarlijks	X			
Collegiale toets op emissie inventaris	t halfjaarlijks			X	
Accorderen van emissie inventaris	b jaarlijks			X	
Opstellen emissie inventaris rapport	t jaarlijks	X			
Energie-beoordeling	t+v jaarlijks	X			
<b>Reductie</b>					
Uitvoeren onderzoek naar energiereductie	t+v halfjaarlijks	X			X
Bepalen CO <sub>2</sub> reductiemaatregelen	t halfjaarlijks	X			X
Bepalen CO <sub>2</sub> reductiedoelstellingen	t jaarlijks	X			X
Accorderen van doelstellingen	b jaarlijks				X
Realiseren CO <sub>2</sub> -reductie doelstellingen	v continu				X
Evaluatie voortgang CO <sub>2</sub> reductie	t+v halfjaarlijks	X		X	X
<b>Communicatie</b>					
Aanleveren informatie nieuwsberichten	t halfjaarlijks	X			
Bijhouden website	t+b halfjaarlijks		X		
Bijhouden pagina SKAO-website	t+b jaarlijks	X			
Bijhouden interne communicatie	t+b halfjaarlijks	X			
Goedkeuren van interne communicatie	b halfjaarlijks				X
Goedkeuren van externe communicatie	b halfjaarlijks				X
<b>Participatie</b>					
Inventarisatie mogelijk relevante initiatieven	t jaarlijks	X			X
Besluit deelname initiatieven	b jaarlijks				X
Deelnemen aan sectorinitiatieven	v continu	X			
<b>Overig</b>					
Eindredactie CO <sub>2</sub> -dossier	v continu	X			
Voldoen aan eisen CO <sub>2</sub> Prestatieladder	v continu	X			
Uitvoeren Interne Audit CO <sub>2</sub> reductiesysteem	t halfjaarlijks			X	
Rapporteren aan management	b halfjaarlijks	X			
Besluitvorming over CO <sub>2</sub> reductiebeleid	v halfjaarlijks				X

## 7 Energiemanagement actieplan

Dit beknopte hoofdstuk heeft als doel om aan te tonen dat De Vries Stolwijk B.V. aan alle onderdelen uit NEN50001 voldoet. Er is besloten hiervoor geen apart energiemanagement actieplan op te stellen, omdat de eisen in de andere documenten geïntegreerd zijn. Zie onderstaand een opsomming van de eisen. Per eis is een verwijzing naar de betreffende documentatie opgenomen in de tabel onderaan dit hoofdstuk.

### **Eisen van NEN-EN-ISO 50001:**

#### 4.4.3. Uitvoeren van een energie review (directiebeoordeling)

- a) Het energieverbruik en de gebruikte energiefactoren moeten gebaseerd zijn op metingen of andere data.
- b) Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht.
- c) Een inschatting van het verwachte energieverbruik van de komende periode.
- d) Het identificeren van alle personen die werken voor de organisatie wiens acties kunnen leiden tot significante veranderingen in het energieverbruik.
- e) Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten.

#### 4.4.4. Opstellen van referentiekader

- a) Basisjaar is 2015.

#### 4.4.5. Vaststellen van performance indicatoren voor monitoren (meten KPI's)

- a) Beschrijven van de handelingen.

#### 4.4.6. Energie doelstellingen, doelen en programma's

- a) Het aanwijzen van verantwoordelijkheden.
- b) De middelen en het tijdspad voor het behalen van de verschillende doelen.

#### 4.6.1. Monitoring, meten en analyseren

- a) De organisatie maakt en beschrijft de bewaking en de eisen om de gestelde doelen te behalen. Er moet een energie meetplan worden geschreven en geïmplementeerd.
- b) De organisatie moet er voor zorgen dat het energieverbruik en bijbehorende energiefactoren op vooraf bepaalde momenten wordt gemeten en gedocumenteerd.
- c) De organisatie moet ervoor zorgen dat juistheid en herhaalbaarheid van de meetmethode die is gebruikt past bij de taak.
- d) De organisatie moet de relatie tussen het energieverbruik en de energiefactoren aangeven. En zal op vooraf bepaalde momenten de werkelijke situatie toetsen met de verwachte situatie.
- e) De organisatie moet alle significante afwijking van het verwachte energieverbruik documenteren, inclusief de mogelijke oorzaken.
- f) De relatie tussen het energieverbruik en de energie factoren moeten op vooraf bepaald tijdstip worden beoordeeld en waar nodig aangepast.
- g) De organisatie moet zijn energieverbruik, waar mogelijk, vergelijken met andere, gelijksoortige, organisaties.

#### 4.6.4. Afwijkingen, verbeteringsacties en preventieve maatregelen.

- a) De organisatie moet afwijkingen identificeren en binnen een vooraf gestelde tijdslijn verbeteringsacties uitvoeren. De organisatie moet alle relevante documentatie bewaren rekening houdend met de wettelijke termijn.

<b>NEN 50001</b>	<b>Documenten CO<sub>2</sub> reductiesysteem</b>
4.4.3 a	<i>Emissie inventaris</i>
4.4.3 b	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan, H5</i>
4.4.3 c	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan</i>
4.4.3 d	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan</i>
4.4.3 e	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan, bijlage B 'Inventarisatie reductiemogelijkheden'</i>
4.4.4 a	<i>CO<sub>2</sub> Management Plan, H3</i>
4.4.5 a	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan</i>
4.4.6 a	<i>CO<sub>2</sub> Management Plan, H4</i>
4.4.6 b	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan</i>
4.6.1 a	<i>CO<sub>2</sub> Management Plan, H4</i>
4.6.1 b	<i>CO<sub>2</sub> Management Plan, H4</i>
4.6.1 c	<i>CO<sub>2</sub> Management Plan, H4</i>
4.6.1 d	<i>Interne audit &amp; zelfevaluatie</i>
4.6.1 e	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan en Interne audit &amp; zelfevaluatie</i>
4.6.1 f	<i>Interne audit &amp; zelfevaluatie</i>
4.6.1 g	<i>CO<sub>2</sub>-reductieplan</i>
4.6.4 a	<i>Interne audit &amp; zelfevaluatie</i>



## 8 Kwaliteitsmanagementplan

Dit document is opgesteld om aan te tonen dat het CO<sub>2</sub>-reductiesysteem van De Vries Stolwijk B.V. aan de eisen conform hoofdstuk 6.1 van ISO 14064-1 voldoet. Omdat de eisen in de andere documenten geïntegreerd zijn, is besloten om hiervoor geen apart kwaliteitsmanagement plan op te stellen. Om specifiek aan te geven met welke documenten aan de eisen van hoofdstuk 6.1 uit ISO 14064-1 wordt voldaan, worden onderstaand deze letterlijke eisen opgesomd. Per eis staat in de daarop volgende tabel aangegeven welk document uit het CO<sub>2</sub>-reductiesysteem van De Vries Stolwijk B.V. hieraan voldoet.

### **Eisen ISO 14064-1 | Hoofdstuk 6**

#### 6.1 Informatiemanagement

##### 6.1.1 De organisatie moet de volgende procedures opstellen en onderhouden:

- a) Garanderen dat het informatiemanagement voldoet aan de eisen van ISO 14064-1
- b) Garanderen dat het consistent is met de principes van het GHG Protocol
- c) Regelmatig de compleetheid van de emissie-inventaris controleren
- d) Identificeer fouten en missende aspecten
- e) Documenteer en archiveer relevante emissiegegevens. Ook informatie over de management activiteiten

##### 6.1.2 De informatiemanagement procedures moeten tenminste bevatten:

- a) De identificatie en beoordeling van de verantwoordelijkheden en de eigenaar van deze verantwoordelijkheden
- b) Het identificeren, implementeren en beoordelen van geschikte training voor medewerkers van het projectteam
- c) Het identificeren en beoordelen van de 'organizational boundaries'
- d) Het identificeren en beoordelen van de CO<sub>2</sub>-emissiebronnen en afvoerplekken
- e) Het selecteren en beoordelen van rekenmethodes voor het berekenen van de emissie-inventaris
- f) Een beoordeling van de gebruikte rekenmethode
- g) Het gebruik, onderhoud en kallibratie van meetapparatuur (indien van toepassing)
- h) Het ontwikkelen en onderhouden van een systeem om data te verzamelen
- i) Regelmatige controles op accuratie van de berekening
- j) Periodieke interne audits en technische beoordelingen
- k) Een periodieke beoordeling van de mogelijkheden om het informatiemanagement te verbeteren

## 6.2 Documentbeheer

De organisatie moet een procedure opstellen om de documentatie te beheren en te archiveren. De organisatie zal de documentatie beheren en onderhouden als onderbouwing van de ontwikkeling en onderhoud van de emissie-inventaris zodat dit ook geverifieerd kan worden. De documentatie, op papier of digitaal, zal worden behandeld volgens het door de organisatie opgezette informatiemanagement.

<b>NEN 14064-1</b>	<b>Documenten CO<sub>2</sub> reductiesysteem</b>
6.1.1 a	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.1 b	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.1 c	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3 en Interne audit & zelfevaluatie
6.1.1 d	Interne audit & zelfevaluatie
6.1.1 e	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 a	CO <sub>2</sub> Management Plan, H6
6.1.2 b	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 c	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 d	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 e	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 f	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 g	CO <sub>2</sub> Management Plan, H3
6.1.2 h	CO <sub>2</sub> Management Plan, H4
6.1.2 i	Interne audit & zelfevaluatie
6.1.2 j	Interne audit & zelfevaluatie
6.1.2 k	Interne audit & zelfevaluatie
6.2	CO <sub>2</sub> Management Plan

## 9 Communicatieplan

In dit deel van het document wordt aangegeven op welke momenten er wordt gecommuniceerd omtrent het CO<sub>2</sub>-reductiesysteem van De Vries Stolwijk B.V. Daarnaast wordt een overzicht gegeven van actieve deelname aan initiatieven.

### 9.1 Externe belanghebbenden

Hieronder worden de externe belanghebbenden opgenoemd. Dit zijn partijen die belang hebben bij reductie van energie en van de meest materiele CO<sub>2</sub>-emissies. Tevens zijn het potentiële partners om mee samen te werken aan CO<sub>2</sub>-reductie. Communicatie aan de externe belanghebbenden vindt plaats via de website van De Vries Stolwijk B.V.

<b>Externe belanghebbenden</b>	<b>Belang CO<sub>2</sub>-beleid &amp; kennisniveau</b>
<i>Opdrachtgevers</i>	<i>Gunnen van een fictieve korting bij een aanbesteding door het 'belonen' van het bezit van een CO<sub>2</sub> prestatieladder certificaat. Aantal opdrachtgevers voeren zelf ook een CO<sub>2</sub> reductiebeleid.</i>
<i>Omgevingsdienst Midden Holland</i>	<i>Heeft als taak o.a. toezicht en handhaving van milieuregels. Maken rondgang over ons bedrijf. Voert zelf geen CO<sub>2</sub> reductiebeleid.</i>
<i>Ingehuurd personeel/zzp'ers</i>	<i>Door kennis van ons CO<sub>2</sub> reductiebeleid kunnen zij (actief) bijdragen aan onze CO<sub>2</sub> reductie. Kennisniveau is wisselend.</i>
<i>Fulltank</i>	<i>Vaste leverancier van onze brandstoffen.</i>
<i>T. v.d. Vlist B.V.</i>	<i>Inhuur grondverzetmachines. Beschikken veelal over relatief nieuw materieel, waardoor de uitstoot beperkt wordt t.o.v. het gebruik van oude(re) machines.</i>
<i>Wavin Nederland B.V. / GrainPlastics B.V. / Pipeline Nederland B.V.</i>	<i>Leverancier kunststof (drainage) materialen.</i>
<i>Van Swaay / Houtvisie</i>	<i>Leverancier bestratingsmaterialen en beton producten.</i>

### 9.2 Interne belanghebbenden

Interne belanghebbenden zijn de medewerkers en het management van De Vries Stolwijk B.V. Deze zullen op de hoogte gehouden worden via nieuwsberichten op het nieuwsbord en de toolboxes. Het management zal daarnaast betrokken zijn bij de besluitvorming van te nemen reductiemaatregelen, de voortgang van de CO<sub>2</sub> reductie en overige hoofdzaken van het CO<sub>2</sub> reductiebeleid.

### 9.3 Projecten met gunningvoordeel

Communicatie over het CO<sub>2</sub>-beleid van De Vries Stolwijk B.V. betreft niet alleen het beleid van het bedrijf als geheel, maar ook het beleid ten aanzien van projecten die aangenomen zijn met gunningvoordeel. Over deze projecten zal specifiek gecommuniceerd worden met betrekking tot de CO<sub>2</sub>-uitstoot van het project, de doelstelling en de voortgang in CO<sub>2</sub>-reductie. Dit zal hoofdzakelijk gebeuren via de algemene communicatieberichten van het

bedrijf. Waar nodig wordt dit aangevuld met communicatie via het werkoverleg van het project.

In 2025 hadden we geen projecten met CO<sub>2</sub>-gunningsvoordeel en op dit moment (Q1/Q2 2026) hebben we nog geen projecten met gunningsvoordeel aangenomen.

## 9.4 Communicatieplan

<b>WAT (Boodschap)</b>	<b>WIE (Verantwoordelijke en uitvoerders)</b>	<b>HOE (Middelen)</b>	<b>DOELGROEP</b>	<b>WANNEER (Planning &amp; frequentie)</b>	<b>WAAROM (Communicatiedoelstelling)</b>
CO <sub>2</sub> footprint	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Intern en toolbox	Intern	Q1/Q2 & Q3/Q4	Bekendheid van de CO <sub>2</sub> footprint intern vergroten.
CO <sub>2</sub> footprint	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Internetsite	Extern	Q1/Q2 & Q3/Q4	Bekendheid van de footprint onder externe partijen vergroten.
CO <sub>2</sub> -reductiedoelstellingen, subdoelstellingen, maatregelen en energiemanagement programma	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Intern en toolbox	Intern	Q2 & Q4	Bekendheid van de doelstelling en maatregelen onder medewerkers vergroten.
CO <sub>2</sub> -reductiedoelstellingen, subdoelstellingen, maatregelen en energiemanagement programma	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Internetsite	Extern	Q2 & Q4	Bekendheid van de doelstelling en maatregelen onder externe partijen vergroten.
Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf en projecten	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Intern en toolbox	Intern	Q2 & Q4	Betrokkenheid medewerkers stimuleren en medewerkers aanzetten tot CO <sub>2</sub> reductie.
CO <sub>2</sub> -reductietips, huidig energiegebruik en trends van het bedrijf en projecten	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Internetsite	Extern	Q2 & Q4	Betrokkenheid externe belanghebbenden stimuleren.
Voortgang CO <sub>2</sub> reductie	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Intern en toolbox,	Intern	Q1/Q2 & Q3/Q4	Betrokkenheid medewerkers stimuleren en medewerkers aanzetten tot CO <sub>2</sub> reductie.
Voortgang CO <sub>2</sub> reductie	Verantwoordelijke CO <sub>2</sub> -reductie	Internetsite	Extern	Q1/Q2 & Q3/Q4	Betrokkenheid externe belanghebbenden stimuleren.

## 9.5 Website

Op de website van De Vries Stolwijk B.V. is een pagina ingericht over het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid. Op deze pagina wordt de nodige informatie over het CO<sub>2</sub> beleid van De Vries Stolwijk B.V. gegeven.

### 9.5.1 Tekstuele informatie

Op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder pagina op de website bevindt zich te allen tijde actuele informatie over:

- ✓ Het CO<sub>2</sub>-reductiebeleid;
- ✓ De CO<sub>2</sub> footprint;
- ✓ De CO<sub>2</sub>-reductiedoelstellingen (en de voortgang hiervan);
- ✓ De CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen (en de voortgang hiervan);
- ✓ Acties en initiatieven waarvan De Vries Stolwijk B.V. deelnemer of oprichter is;
- ✓ Een verwijzing naar de bedrijfspagina op de website van de SKAO;

De voortgang zal beschreven worden middels het publiceren van de halfjaarlijkse communicatie-berichten. Om daadwerkelijk transparant te kunnen zijn over deze voortgang, zullen de communicatieberichten minimaal 2 jaar op de website zichtbaar blijven.

### 9.5.2 Gedeelde documenten

Tevens bevinden zich op deze pagina ten allen tijde de meest actuele versies van onderstaande documenten (te downloaden als PDF):

- ✓ *Communicatiebericht* (eis 3.C.1 & 5.C.3)
- ✓ *Het CO<sub>2</sub>-reductieplan* (eis 3.B.1 & 5.A.2 & 5.B.1 & 5.B.2)
- ✓ *Het CO<sub>2</sub>-management plan* (eis 2.C.3 & 3.B.2)
- ✓ *Actieve deelname initiatieven* (eis 3.D.1 & 5.C.2)
- ✓ *Certificaat CO<sub>2</sub>-Prestatieladder*

### 9.5.3 Website SKAO

Op de website van de SKAO bevinden zich ten allen tijde de meest actuele versies van onderstaand document (te downloaden als PDF).

- ✓ *Actieve deelname initiatieven* (eis 3.D.1)
- ✓ *Scope 3 analyses* (eis 4.A.1 en 5.A.1)
- ✓ *Ketenanalyse(s)* (eis 4.A.1)

Op de website van de SKAO dient elk document een PDF te zijn, met vermelding van een versienummer, een handtekening van de autoriserende verantwoordelijke manager en de autorisatiedatum.

## Colofon

*Auteur(s)* Bastina van Houwelingen-van Zessen  
*Kenmerk* CO<sub>2</sub> Management Plan  
*Datum* 13-04-2026  
*Versie* 10.0  
*Status* Definitief