

# **DIRECTIEBEOORDELING**

**Jaar 2025**

## **CO<sub>2</sub>-prestatieladder Ambitieniveau 5**



Opgesteld 25-02-2026, door de directie

## Inhoudsopgave

1.	Voorwoord.....	3
2.	Algemene doelstelling voor de eerstkomende meetperiode .....	3
3	Veranderingen (die van invloed zijn op het CO <sub>2</sub> -systeem) .....	3
4	Vervolmaatregelen (n.a.v. vorige directiebeoordelingen).....	4
5	Resultaten van in – en externe audits.....	4
5.1	Interne controle.....	4
5.2	Interne audit .....	4
5.3	Externe audits .....	4
6	Communicatie.....	5
7	Inzicht, reductie en doelstellingen .....	6
7.1	Doelstellingen CO <sub>2</sub> prestatieladder .....	6
7.2	Resultaat.....	6
8	Participatie .....	7
9	Jaarplan en eerstkomende meetperiode .....	8
10	Nawoord en conclusie .....	9

## 1. Voorwoord

Ondergetekende – directeur van **De Eijk Groep BV** – beoordeelt middels deze directiebeoordeling het binnen onze organisatie ingevoerde KAM-systeem. Er is bij deze beoordeling rekening gehouden met bronnen binnen (én deels buiten) ons systeem. Concluderend bevestigen wij de werking van het systeem. Het EMP is leidend in de uitwerking van deze beoordeling.

	←	Apeldoorn, 26 februari 2026 A. De Ruijter, Algemeen directeur de Eijk Groep BV.
--	---	--

## 2. Algemene doelstelling voor de eerstkomende meetperiode

Cursief gemarkeerde doelen zijn behaald maar kunnen op de lijst terugkomen

- *Aankoop van bedrijfswagens met schonere Euro 5 respectievelijk Euro 6 motoren*
- *Stimuleren inzet accuheggenchaar in plaats van motorheggenchaar*
- *Inkoop groene elektriciteit (alle vestigingen)*
- *Onderzoek naar mogelijkheden om zonnepanelen op alle bedrijfsgebouwen te plaatsen*
- *Project registratie m.n. verbruiken optimaliseren*
- *Alternatieve verwerking van groenafval*
- *Aankoop van elektrische bedrijfswagens*
- *Aankoop elektrische maaiers*
- *Aankoop elektrisch onkruidbestrijders "heet water"*
- *Aankoop en onderzoek naar "alternatieve" aangedreven vrachtwagen onkruidbestrijding voor heet water*
- *Uitvoeren van de CO<sub>2</sub>-emissie inventaris en het opstellen van de CO<sub>2</sub>- footprint*

**Tabel 1: Doelstellingen en Conclusie**

Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Inkoop groen elektriciteit vestigingen waar Essent de leverancier is.		
Trend/ conclusie	Reductie CO <sub>2</sub> -emissies		
Methode, door wie	Overleg eigenaar panden, Directie		
2025	Inkoop groen elektriciteit alle vestigingen	Niet behaald	Afspraak met Essent is niet nagekomen, geen groene elektra geleverd. Doelstelling aanpassen
Trend/ conclusie	Reductie CO <sub>2</sub> -emissies		
Methode, door wie	Overleg eigenaar panden, Directie		
2024	Inkoop groen elektriciteit alle vestigingen	Niet behaald	Overnemen in 2025
2023	Projectregistraties volgens nieuwe methodiek uitvoeren en invoeren	Behaald	Methodiek gewijzigd
2022	Verwerken groenafval tot Bokashi	Niet Behaald	Grasafval gebruikt voor veevoer
2021	Er is een doel aangepakt.	Behaald	Ja

## 3 Veranderingen (die van invloed zijn op het CO<sub>2</sub>-systeem)

Cursief gemarkeerde doelen zijn behaald maar kunnen op de lijst terugkomen

- *Invoeren het nieuwe rijden en stallen*
- *Optimalisatie van de registratie van de verbruiken registratie bij de uitvoer projecten*
- *Onderzoek om elektra verbruik tijdens projecten te registeren*
- *Verdere uitdieping ketenanalyse*
- *Analyse scope 3 optimaliseren middels betere registraties van de inkoop/ verkoop facturen*
- *Analyseren en toepassen van de juiste emissiefactoren voor scope 3 en de keten*
- *Grasmaaisel toepassen in de kleine kringloop*
- *Efficiënter transport plannen voor projecten*
- *Onderzoek naar plaatsing zonnepanelen alle vestigingen*

**Tabel 2: Conclusie en doelstellingen**

Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Toename inzet HVO-100		
Trend/ conclusie	Reduceren CO <sub>2</sub> -emissies		
Methode, door wie	Onderzoek naar mogelijkheid meer inkoop HVO-100, directie		
2025	Onderzoek naar inzet HVO-100	Behaald	Wordt ingekocht
Trend/ conclusie	Reduceren CO <sub>2</sub> -emissies		
Methode, door wie	Onderzoek effect op motoren en financiële impact, directie		
2024	Onderzoek naar plaatsing zonnepanelen	Behaald	Afgerond
2023	Projectregistraties uitbreiden met km registraties	Behaald	
2022	1 veranderingen realiseren	Behaald	
2021	X-Mile wordt volledig toegepast bij tanken op de zaak	Behaald	

## 4 Vervolgmaatregelen (n.a.v. vorige directiebeoordelingen)

Cursief gemarkeerde doelen zijn behaald maar kunnen op de lijst terugkomen

- *Uitvoeren interne controle op CO<sub>2</sub>*
- *Uitvoeren interne audit CO<sub>2</sub>*
- *Verificatie uit laten voeren EMP*
- *Opstellen overzicht materieel*
- *Inkoop HVO-20, HVO-100*
- *Update kansen en reductieschema*
- *Maatregelenlijst 2025 invullen.*

**Tabel 3: Doelstelling en conclusie**

Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Verdieping in vervolgtraject groenafval voor de keten		
Trend/ conclusie	Inzichtverbetering en bijhouden data bij de verwerking van groenafval		
Methode, door wie	Overleg en dialoog met groenafval verwerkers, Directie		
2025	Verdieping in groenafval verwerking	Deels behaald	Inzicht in keten is verbeterd, keten moet worden aangepast
Trend/ conclusie	Inzichtverbetering in de keten en verwerking van groenafval		
Methode, door wie	Overleg en dialoog met groenafval verwerkers en kleine kringloop, Directie		
2024	Benodigde data voor de CO <sub>2</sub> -emissies standaardiseren	Behaald	
2023	Onderzoek naar inkoop groene stroom overige vestigingen	Niet behaald	
2022	1 verder doel realiseren	Behaald	
2021	De maatregelenlijst invullen en aanschaf elektrisch materieel	Behaald	Ja

## 5 Resultaten van in – en externe audits

### 5.1 Interne controle

**Tabel 4-a: Resultaten interne controle**

Auditdatum	Resultaten, aandachtspunten	Uitvoering	Status
24-02-26	1 afwijking in de rekendata halfjaar 2025	KAM-coördinator	Gecorrigeerd
25-02-25	1 afwijking in de rekendata	KAM-coördinator	Gecorrigeerd
04-02-24	Geen afwijkingen m.b.t. hoeveelheden (rekendata)	KAM-coördinator	-
14-03-23	Rekendata niet geheel correct	KAM-coördinator	Gecorrigeerd

### 5.2 Interne audit

**Tabel 4-b: Resultaten interne audit**

Auditdatum	Resultaten: afwijkingen, observaties/ aandachtspunten	Uitvoering	Status
25-02-2026	3 observaties	Directie	
18-03-2025	1 afwijking, KVK-aanpassing Eijkelboom Utrecht, 3 observaties	Directie	Afgehandeld
04-03-2024	1 observatie, tijdig publiceren van de documenten op website	KAM-coördinator	Afgehandeld
14-03-2023	3 Aandachtspunten	Externe adviseur	Afgehandeld
15-09-2021	Geen	-	Afgehandeld
13-02-2019	1 aandachtspunt	Publicatie website	Afgehandeld
17-03-2018	Geen	-	Afgehandeld
20-03-2017	Trede 5 behaald	-	-

### 5.3 Externe audits

**Tabel 4-c: Resultaten externe audits**

Auditdatum	Resultaten: afwijkingen, observaties/ aandachtspunten	Uitvoering	Status
2,3,4-03-2026			
3,4-04-2025	2 aandachtspunten	KAM coördinator/ directie	
18,19,20-04-2024	1 Afwijking en 5 Aandachtspunten	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
20,21,22-03-2023	1 Afwijkingen en 7 Aandachtspunten	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
01,02-02-2022	2 Afwijkingen en 7 Aandachtspunten	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
01-03-2021	11 Aandachtspunten	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
23-03-2020	1 Afwijking en 7 Aandachtspunten	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
23-03-2019	1 Afwijking	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
13-03-2018	2 Afwijkingen	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld
23-02-2017	1 Afwijking	KAM coördinator/ adviseur	Afgehandeld

**Tabel 4-d: Aandachtspunten/Observaties 2025 en eerdere jaren**

Nummer	Norm eis	NC's / Aandachtspunten	Corrigerende maatregelen
2025.1	3.B.1	Bepaal voor scope 2 een realistische doelstelling in verband met toename elektriciteitsverbruik.	Nieuwe doelstelling vastgesteld ter akkoord directie, zie einde van de directiebeoordeling.
2025.2	4.B.1	Definieer voor de Scope 3 doelstelling een KPI die realistisch, smart en meetbaar is en toon de voortgang ten opzichte van het referentiejaar 2023.	Nieuwe doelstelling vastgesteld ter akkoord directie, zie einde van de directiebeoordeling.
2024.1	1.A.1	Plan voor project met gunningsvoordeel kan duidelijker, zodat intern ook meer bewustwording komt er verwacht wordt en verantwoording gegeven kan worden aan van het projectteam voor wat betreft registratie van verbruiksgegevens, voortgang van maatregelen en communicatie.	Er is een standaard rapport opgesteld dat gebruikt wordt voor alle communicatie naar opdrachtgevers.
2024.2	2.A.2.	Leg de berekenwijze ten aanzien van de locatie Utrecht in ieder geval duidelijk vast, zodat er verificatie van het verbruik eenvoudiger is uit te voeren.	Een berekenwijze is niet meer noodzakelijk, de gegevens worden nu gehaald uit een overzichtslijst en uitdraai van de meterstanden.

2024.3	1.B.1.	Maak voor projecten (met gunningsvoordeel) en de organisatielocaties specifiek welke maatregelen daarop van toepassing is, zodat de voortgangrapportage een beter inzicht geeft in de vooruitgang.	Rapportage wordt per project met gunningvoordeel opgemaakt per jaar en opgestuurd naar de opdrachtgever. Hierop staan de verbruiken en maatregelen.
2024.4	5.B.2	De koppeling tussen de beschreven voortgang en voortgang ten opzichte van de doelstellingen wordt onvoldoende gemaakt in de communicatieberichten.	In de communicatieberichten wordt dit nu opgenomen en beschreven in de communicatieberichten.
2024.5	2.C.2	Borg door het vertrek van de interne CO <sub>2</sub> -verantwoordelijke tijdige nieuwe verdeling van taken, zodat het systeem halfjaarlijks opgevolgd worden.	Er is een nieuwe KAM-coördinator aangenomen die per 1 Mei 2025 begint en we worden ondersteund door een adviseur die we inschakelen wanneer dat nodig is zodat het systeem opgevolgd wordt.
2023.2	5.A.1	Gebruik gegevens uit het grootboek voor kwantificering vanuit scope 3 en leg deze wijze van kwantificering vast in het systeem	
2023.3	4.A.1	Maak ook voor het bladafval dat via de notenboer verwerkt wordt inzichtelijk wat de hoeveelheden zijn	
2023.4	2.A.2	Pas in de footprint de ingekochte X-mile diesel van januari en februari 2022 en propaan aan	
2023.5	2.A.3	Zorg voor meer verdieping in de energiebeoordeling en sluit hierbij aan op de vereisten vanuit het normelement zoals een meer gedetailleerde analyse van de meest significante verbruikers	
2023.6	3.B.1	Zorg dat de verwachte reductie per maatregel ook inzichtelijk is bij de publicatie van het plan van aanpak.	
2023.7	4.B.1	Op basis van de voortgang op de scope 3 doelstelling en doelstelling op de ketenanalyse lijken de doelstellingen behaald. De doelstellingen dienen ambitieuzer bijgesteld te worden	
2023.8	3.D.1	De participatie met de werkgroep met BeZee en RMS is niet opgenomen in het EMP	
2022.3	2.A.1	Tabel conversiefactoren in EMP 2021 onjuist	
2022.4	4.A.1	Nieuwe ketenanalyse en scope moet geüpload worden op SKAO-website	
2022.5	4.A.3	Indien ketenanalyse inhoudelijk aangepast wordt (aanleg Afwijking) dan opnieuw beoordelen	
2022.6	3.B.1	Doelstelling niet behaald. Jaardoelstelling wel behaald	
2022.7	3.C.1	Onderzoek mogelijkheden RVB m.b.t. CO <sub>2</sub> -reductie, maatregelen duidelijker omschrijven	
2022.8	1.C.2	Beleidsverklaring publiceren op eigen website	
2022.9	2.C.2	In tabel opname ISO 50001 in EMP verouderde normversie ISO 5001	

**Tabel 4-e: Afwijkingen 2025 en eerdere jaren**

Nummer	Norm eis	Cat	Afwijkingen
2024.1	3.C.1	A	Externe communicatie met opdrachtgever + via website is onvoldoende uitgevoerd. De huidige uitvoering van interne communicatie bereikt niet de gehele organisatie,
2023.1	3.C.1		Interne communicatie over de resultaten van 2022 is niet gebeurd.
2022.1	4.A.1		Kwantitatieve scope 3 analyse en ketenanalyse onvoldoende geactualiseerd. Tevens doelstelling ketenanalyse onduidelijk onderbouwd
2022.2	4.B.2		Geen halfjaarlijks rapportage 2021 opgesteld

## 6 Communicatie

Interne communicatie :

Er wordt regelmatig gecommuniceerd met het personeel over het belang van onze reductie CO<sub>2</sub>- uitstoot , in de vorm van toolboxen, via WhatsApp, via Facebook, de jaarlijkse Academy dag en via het Eikenblad nieuwsbrief (4 edities per jaar). In de MT en uitvoerdersoverleg staat de CO<sub>2</sub> prestatie op de agenda.

Doel van deze interne communicatie is bewustwording en informatievoorziening.

De directie neemt actief deel aan deze berichten in de nieuwsbrieven en op Social media.

Externe communicatie

Er wordt via de website van SKAO gecommuniceerd over onze inspanningen met betrekking tot CO<sub>2</sub>-reductie.

Gepubliceerd worden de volgende documenten:

- Dominantieonderzoek, meest materiële emissies
- Lijst van projecten met gunningsvoordeel
- Initiatieven
- Ketenanalyse

Met onze opdrachtgevers wordt bij aanvraag gecommuniceerd over de toe te passen reducerende maatregelen.

Indien een project langer dan één jaar duurt wordt minimaal 1 keer per 6 maanden de voortgang van de maatregelen besproken.

De verslaglegging van deze overleggen vindt helaas niet structureel plaats.

Tabel 5: Conclusie en doelstellingen			
Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Communicatie inrichten om halfjaarlijks voortgang te delen met OG's.		
Trend/ conclusie	Opvolgen registratie van de projecten en bijhouden verslaglegging		
Methode, door wie	Verslaglegging door projectleiders/ uitvoerders		

2025	Frequentie externe communicatie m.b.t. reductiemaatregelen en voortgang verhogen naar 1 keer per 6 maanden.	Deels Behaald	Jaarlijkse voortgang gedeeld, Halfjaarlijkse voortgang mondeling gedeeld.
Trend/ conclusie	Opvolgen reductiedoelstellingen van de projecten, Reductie van CO <sub>2</sub> -emissies		
Methode, door wie	Verslaggeving door projectleiders/ uitvoerders		
2024	Externe communicatie m.b.t. uitgevoerde reductiemaatregelen met OG vastleggen. Minimaal 1 keer per jaar verslaggeving vastleggen	Deels behaald	Voortgang gedeeld op jaarlijkse basis
2023	Verslaggeving van projectoverleg maken.	Niet behaald	Verslag niet structureel
2022	Leidinggevendens plaatsen in belangrijke netwerken	Behaald	
2021	Transparantie is omschreven in het EMP.	Behaald	Ja

## 7 Inzicht, reductie en doelstellingen

### 7.1 Doelstellingen CO<sub>2</sub> prestatieladder

- Milieu vriendelijke uitvoeringmethodieken, gebruikmaken van alternatieve brandstoffen
- Innovatie van werkmethodes
- Besparing op het gebruik van fossiele brandstoffen en de uitstoot van CO<sub>2</sub>
- Zelf energie opwekken
- Inzet alternatief transport

Scope 1: 25% CO<sub>2</sub> reductie per gewerkt uur in 2027 t.o.v. 2023.

Scope 2: 15% CO<sub>2</sub> reductie per gewerkt uur in 2027 t.o.v. 2023.

Keten: 7% toename van vermeden CO<sub>2</sub>-emissies in 2027 t.o.v. 2023

Eindresultaat		Reductie-doelstelling per opvolgend jaar (%)				Verantwoordelijkheid
Scope	2027	'24	'25	'26	'27	
<b>1</b>	25 %	4%	6%	8%	10%	Directie
<b>2</b>	15 %	2%	4%	6%	10%	Directie

Subdoelstellingen:

Inkoop van Biodiesel HVO-100

Inkoop van Nederlandse groene elektriciteit

### 7.2 Resultaat

Uit de CO<sub>2</sub> inventarisatie over 2025 zijn de volgende resultaten berekend.

Eigen emissie fossiele stoffen	1	1638,00		
Eigen indirecte emissie	2	89,82		
Externe indirecte emissie	3	9835,80		
<b>Totaal ton CO<sub>2</sub> per jaar</b>		<b>11563,62</b>	<b>Gewerkte uren</b>	<b>501227</b>

Keten proces	2023	2024	2025	% t.o.v. referentiejaar
Composteren	38,28	45,43	63,99	Toename 67,14%
Biomassa	43,33	35,53	4,25	Reductie 90,19%
<b>Totaal uitstoot in ton CO<sub>2</sub></b>	<b>81,62</b>	<b>80,96</b>	<b>68,24</b>	<b>Reductie 16,39%</b>
<b>Vermeden emissies in de keten</b>	<b>47,06</b>	<b>47,56</b>	<b>40,73</b>	<b>Reductie 13,46%</b>

Project	Reductie voortgang CO <sub>2</sub> -emissies in tonnen per gunningsvoordeel				In % totale CO <sub>2</sub> -uitstoot	In % t.o.v. voorgaand jaar
	2023	2024	2025			
't Harde, Onderhoud buitenruimte	300,99	289,71	203,92		11,83%	Reductie 29,61%
Soesterberg, Onderhoud buitenruimte	118,50	186,07	70,67		4,10%	Reductie 62,02%
Den Helder, Onderhoud buitenruimte	92,84	100,73	37,64		2,18%	Reductie 62,63%
Haaglanden, Onderhoud	--	10,82	23,05		1,34%	Toename 113,00%
Almere DVO Stad Centrum	--	26,13	9,58		0,56%	Reductie 63,33%
Almere DVO Buiten oost	--	139,37	43,52		2,53%	Reductie 68,77%
Utrecht "groenvoorzieningen"	--	97,64	35,62		2,07%	Reductie 63,52%
Provincie Gelderland, B2468 exoten	--	9,13	4,61		0,27%	Reductie 49,53%

## Resultaat 2025

Het resultaat van 2025 is volledig inzichtelijk. Binnen de organisatie wordt rekening gehouden met de reductie van CO<sub>2</sub>. Het resultaat is voornamelijk bereikt door het verhogen van het bewustzijn en het gebruik van alternatieve brandstoffen.

Om verdere reductie te bewerkstelligen is het noodzakelijk om:  
 Meer HVO-100 i.p.v. HVO-20, Diesel B7 of Diesel B0 te gebruiken  
 Het plaatsen van zonnepanelen op de eigen gebouwen  
 Het inkopen van Nederlandse groene-energie.

Tabel 7-d conclusie en doelstellingen			
Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Nieuwbouw in Almere moet zelfvoorzienend zijn van elektra		
Trend/ conclusie	Reduceren CO <sub>2</sub> -emissie		
Methode, door wie	Dialog met leveranciers voor batterijen en zonnepanelen, Directie		
2025	Onderzoek verdere inkoop HVO-100	Behaald	Er wordt meer HVO ingekocht.
Trend/ conclusie	Reduceren CO <sub>2</sub> -emissie		
Methode, door wie	Wijziging algemeen inkoopbeleid, Directie		
2024	Inkoop HVO-100	Behaald	HVO-100 gebruik toegenomen
2023	Onderzoek naar de mogelijkheid om HVO-100 in te kopen en groene stroom uit Nederland	Deels behaald	HVO-20 ingekocht HVO-100 alleen voor gehuurd materieel
2022	CO <sub>2</sub> 7 % reductie per scope per jaar	Behaald	

## 8 Participatie

Tabel 8-a: Overzicht sector en keteninitiatieven				
Initiatief	Deelnemingsvorm	Frequentie	CO <sub>2</sub> agenda	Documentatie
CO <sub>2</sub> initiatief Eigen Werkgroep	Initiatiefnemer	3 x per jaar	Mogelijkheden voor CO <sub>2</sub> -reductie	Verslagen
Cumela	Initiatiefnemer/platform werkgroep	2x per jaar	Samenwerking platform besparen door kennisdeling	Verslagen/ presentaties
SKAO	Lidmaatschap	2 x per jaar	CO <sub>2</sub> -reductie	Publicaties/ Maatregelenlijst
Opdrachtgevers	Bouwvergadering	1x per 6 maand in werkperiode	Mogelijkheden voor CO <sub>2</sub> -reductie	Verslagen

Tabel 8-b: Conclusie en doelstellingen			
Jaar	Doelstelling	Resultaat	Opmerkingen
2026	Actievere samenwerking eigen initiatief i.v.m. voorbereiding handboek 4.0		
Trend/ conclusie	Delen van kennis en ervaring		
Methode, door wie	Bijeenkomsten bezoek en afspraken met concullega's, directie		
2025	Deelnemen aan bijeenkomsten en delen van kennis via presentaties.	Behaald	Meerdere bijeenkomsten bijgewoond
Trend/ conclusie	Delen van kennis		
Methode, door wie	Bijeenkomsten bezoek en presentaties, directie/ bedrijfsleiders/ projectleiders		
2024	Deelnemen aan werkgroepen van brancheorganisaties m.b.t. CO <sub>2</sub> -reducties	Behaald	
2023	Initiatieven en participatie documenten intern communiceren om betrokkenheid te creëren binnen de gehele organisatie	Behaald	
2022	Afronden 1 <sup>ste</sup> fase onderzoek	Behaald	Gedeeltelijk

## 9 Jaarplan en eerstkomende meetperiode

Tabel 9: Organisatiejaarplan												
Actie / maatregel	Jan.	Febr.	Mrt.	Apr.	Mei.	Juni.	Juli.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.
Registratie verbruiken												
Aanleveren data en KvK's												
Bereken CO <sub>2</sub> -emissies												
Update energiebeoordeling												
Opmaken EMP												
1 <sup>ste</sup> toolboxmeeting												
2 <sup>de</sup> toolboxmeeting												
Update materiële emissies												
Update keten												
Opmaken 1 <sup>ste</sup> helft EMP												
Controle KAM documenten												
Controle Stuurcyclus												
Interne controle												
Interne audit												
Evaluatie reductiedoelstelling en												
Evaluatie referentiejaar												
Kansen & reductie schema												
Publicatie SKAO												
Maatregellijst SKAO												
Publicatie website												
Directiebeoordeling												
Projectrapport/jaar verslag project opmaken												
Projectrapport/jaar verslag mailen naar OG												
Bijeenkomst werkgroep												
Externe Audit CO <sub>2</sub> ladder	i.o.v. met CI-instelling											
Participatie	Afhankelijk van de brancheorganisatie en/of gemeentes. Deelname minimaal 2 x per jaar											

## 10 Nawoord en conclusie

Het afgelopen jaar was zoals het voorgaande jaar moeilijk, door het wegvallen van nog een KAM-coördinator. Gelukkig is het dit jaar opgevangen door de externe KAM-ondersteuning.

Er is inmiddels een nieuwe KAM-coördinator aangenomen die alle taken m.b.t. de CO<sub>2</sub> prestatieladder gaat behartigen volgens de functieomschrijving. Deze zal door de externe KAM ondersteuning in de beginfase begeleid worden.

Door de toevoeging van de organisatie Van Helvoirt Groenprojecten B.V. en Hovenier- en bestatingsbedrijf F. Vije B.V., is de CO<sub>2</sub>-emissies van ons elektriciteitsverbruik flink toegenomen, alsmede ook door het toegenomen gebruik van elektrisch materieel.

Conclusie reducties:

We hebben een reductie van 14,56% per gewerkt uur in scope 1 en zijn daarom goed op weg om de doelstelling te behalen. Wij hebben een reductie van onze CO<sub>2</sub>-emissies bereikt door de inkoop van alternatieve brandstof (HVO-20 en HVO-100) en door het gebruik van diverse elektrisch (hand) gereedschap en materieel en voertuigen.

De doelstellingen voor het komende jaar zullen we aan moeten passen voor scope 2 en voor de keten omdat deze niet realistisch of goed meetbaar zijn.

Scope 2 is niet realistisch meer door het toegenomen gebruik van elektrisch materieel en omdat de organisatie ontzettend hard groeit.

De Keten is niet kwantificeerbaar en het is moeilijk om voortgang te meten.

Omdat we voor scope 2 het referentiejaar willen gaan aanpassen zullen we deze voor alle scopes aan gaan passen.

Als directie stellen we daarom de volgende nieuwe reductiedoelstellingen op:

Scope 1:	25% CO <sub>2</sub> reductie per gewerkt uur in 2030 t.o.v. 2025.
Scope 2:	25% CO <sub>2</sub> reductie per gewerkt uur in 2030 t.o.v. 2025.
Keten:	15% CO <sub>2</sub> reductie in groenafval per €1.000.000 euro omzet in 2030 t.o.v. 2025

Voortgang op andere vlakken:

We hebben de verbruiken in onze projecten (werken) beter nauwkeuriger geregistreerd, zoals liters brandstof en de projecturen.

We hebben onze communicatie verbeterd, CO<sub>2</sub> staat standaard op de agenda bij al onze overleggen. Eenieder is doordrongen van het feit dat we ons energieverbruik en onze CO<sub>2</sub>-emissies willen reduceren.

We willen de Eijk groep in de markt presenteren als een duurzaam bedrijf dat inspanningen doet om het milieu te sparen en een leefbare wereld te garanderen voor onze volgende generaties.

We moeten de dialoog aangaan met de verwerkers van groenafval omtrent het produceren van compost en biomassa om het inzicht te verbeteren in de keten en de impact van deze processen op de totale uitstoot.

Ook willen we onze opdrachtgevers aansporen om inspanningen in de keten te gaan doen. We moeten samen een afweging maken hoe we het groenafval kunnen gebruiken als grondstof, door "nieuwe" grondstoffen te produceren die tijdens de verwerking minder CO<sub>2</sub>-uitstoten. Deze afspraken moeten vooraf aan de projecten gemaakt worden.

We zijn op de goede weg en zullen doorgaan om onze reductiedoelstellingen te bereiken.