

Jaarverslag 2025

Criteria	Conform niveau 5 op de CO2-prestatieladder 3.1 en ISO 14064-1 norm
Opgesteld door	AHO
Opgesteld op	16-03-2026 – update 19-05-2026
Beoordeeld door	AHO en MV
Autorisatiedatum	16-03-2026

Inhoudsopgave

1	INLEIDING EN VERANTWOORDING	3
1.1.	BESCHRIJVING VAN DE ORGANISATIE	3
1.2.	BELEID.....	3
1.3.	INFORMATIE	3
2	EMISSIE-INVENTARIS RAPPORT.....	4
2.1.	CO2 VERANTWOORDELIJKE	4
2.2.	REFERENTIEJAAR EN RAPPORTAGE PERIODE	4
2.3.	BOUNDARY.....	5
2.4.	DIRECTE EN INDIRECTE GHG-EMISSIES.....	6
2.5.	CO2 FOOTPRINT.....	6
2.6.	VERBRANDING VAN BIOMASSA	7
2.7.	GHG-VERWIJDERINGEN/ COMPENSATIE.....	7
2.8.	UITZONDERINGEN.....	7
2.9.	SIGNIFICANTE VERANDERINGEN EN/OF HERBEREKENINGEN.....	7
2.10.	MATERIALITEIT EN RELEVANTIE	7
2.11.	KWANTIFICERINGSMETHODEN.....	7
2.12.	EMISSIEFACTOREN	7
2.13.	UITSLUITINGEN	7
2.14.	ONZEKERHEDEN	8
2.15.	VERIFICATIE.....	8
2.16.	PROJECTEN MET GUNNINGSVOORDEEL.....	8
2.17.	VERDELING EMISSIE.....	9
2.18.	AMBITIENIVEAU	9
3	VOORTGANG REDUCTIEDOESTELLINGEN	10
3.1.	DOELSTELLINGEN PER SCOPE	10
4	VOORTGANG MAATREGELEN/ PLAN VAN AANPAK.....	12
5	INITIATIEF	14
5.1.	ONDERZOEK NAAR SECTOR- EN KETENINITIATIEVEN.....	14
5.2.	INITIATIEVEN BESPROKEN IN HET MANAGEMENT.....	14
5.3.	VOORTGANG INITIATIEF	15

1 Inleiding en verantwoording

In dit jaarverslag rapporteren we over de voortgang ten opzichte van de doelstellingen voor het bedrijf en de projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningvoordeel verkregen is. Dit jaarverslag vormt een stimulans om bij voortdurend te werken aan de realisatie van de CO₂-reductiedoelstellingen voor scope 1,2 en 3.

De CO₂-Prestatieladder is een instrument om bedrijven die deelnemen aan aanbestedingen te stimuleren tot CO₂-bewust handelen in de eigen bedrijfsvoering en bij de uitvoering van projecten. Het gaat daarbij met name om energiebesparing, het efficiënt gebruik maken van materialen en het gebruik van duurzame energie.

Onze aanleiding tot CO₂ reductie komt voort uit feit dat 't Hoen BV een duurzame organisatie wenst te zijn. Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze huidige maatschappij en wordt steeds meer een eis van opdrachtgevers. 't Hoen BV wil met haar tijd mee blijven gaan en vindt het milieu en CO₂ reductie erg belangrijk.

1.1. Beschrijving van de organisatie

In 2005 startte de heer J.W. 't Hoen met het nieuw opgezette bedrijf. Het bedrijf is ten alle tijden eigendom geweest van de heer J. W. 't Hoen. Sinds 2005 actief onder de naam Hoveniersbedrijf JW 't Hoen b.v.

Juist in combinatie van oud vakmanschap en het werken met de nieuwste duurzame werktechnieken en milieuvriendelijke materialen, maakt ons uniek. Al de kennis uit het verleden wordt bewaard en verbeteringen, innovaties en nieuwe kennis worden toegepast op meerdere vlakken binnen ons bedrijf en bij onze opdrachtgevers. En dat vertaalt zich in de kwaliteit die wij bieden.

Hoveniersbedrijf J.W. 't Hoen b.v. maakt kraakheldere afspraken over de wensen en wat er van ons kan worden verwacht. Daarnaast wordt er gewerkt met een vast team (14 FTE) van ervaren medewerkers en invalkrachten.

Het adres van het bedrijf:
Nieuwland Parc 14C
2952 DA Alblisserdam

Er is een geïntegreerd managementsysteem opgezet conform ISO 9001: 2015, ISO14001:2015 en VCA** 2017/6.0 en ook SCL 4.0 Veiligheidsladder (trede2).

Dit managementsysteem bestaat uit een handboek met procedures, bijbehorende werkinstructies en formulieren. Het handboek geeft een verdere invulling aan het managementsysteem door te beschrijven hoe deze is opgericht.

Scope

Het uitvoeren van hoveniers- en groenvoorzieningswerkzaamheden.

1.2. Beleid

Het beleid is opgenomen in de beleidsverklaring van 't Hoen BV. Het beleid is erop gericht CO₂ reductie te realiseren en het voorkomen van milieuvervuiling en milieubelasting.

1.3. Informatie

Voor wie meer informatie wenst over de CO₂ prestatieladder en het energiemeetplan verwijzen wij u door naar onze website.

2 Emissie-inventaris rapport

Dit onderdeel van het rapport omvat een uitgebreide inventaris van de CO₂-emissies veroorzaakt door de activiteiten van de organisatie. Deze emissies zijn samengevoegd in een CO₂- footprint. De CO₂- footprint is opgesteld volgens de eisen uit ISO 14064-1, paragraaf 9.3. In onderstaande tabel is een overzicht te zien van de onderdelen/stappen uit de ISO-norm en met welke hoofdstukken/paragrafen in het rapport ze corresponderen. Deze stappen worden in dit hoofdstuk gevolgd om zo tot een goede inventaris van de emissies te komen.

	§ 9.3 GHG report content	Deze rapportage
A.	Rapporterende organisatie	1
B.	Verantwoordelijke	2.1
C.	Rapportageperiode	2.2
D.	Organisatorische grens	2.3
E.	Rapportage grens CO ₂ -voetafdruk	2.3
F.	Directe GHG-emissies	2.4 en 2.5
G.	Verbranding van biogas	2.6
H.	GHG-compensaties	2.7
I.	Uitzonderingen	2.8
J.	Indirecte GHG-emissies	2.4 en 2.5
K.	Referentiejaar	2.2
L.	Veranderingen en hercalculaties	2.9
M.	Methodologie	2.11
N.	Veranderingen in methodologie	2.11
O.	Emissie- of compensatiefactor gebruikt	2.12
P.	Onzekerheden	2.14
Q.	Analyse van onzekerheden	2.14
R.	Verwijzing naar GHG	2
S.	Verificatie	2.15
T.	Global Warming Potential (emissiefactoren)	2.12

2.1. CO₂ verantwoordelijke

Indien er vragen zijn naar aanleiding van dit verslag kunt u zich wenden tot onze CO₂ verantwoordelijke binnen de organisatie; Arco Hoefnagel.

2.2. Referentiejaar en rapportage periode

Dit rapport betreft het jaar 2025. Het referentiejaar is 2022.

2.3. Boundary

In hoofdstuk 4.1 van de CO2 prestatieladder worden twee methodes beschreven waarop de “organizational boundary” kan worden bepaald. De boundary is bepaald op basis van de aandelenmethode (GHG methode; equity share approach). Onderstaand worden de juridische entiteiten genoemd die als boundary geldt voor het berekenen van de CO2-footprint van (**J.W. 't Hoen Beheer B.V.**).

Boundary:

Holding

J.W. 't Hoen Beheer B.V. KVK: 50089838

Oost Kinderdijk 353, 2953 CN ALBLASSERDAM

Werkmaatschappijen:

J.W. 't Hoen Vastgoed B.V. KvK 90595335

Oost Kinderdijk 353, 2953 CN ALBLASSERDAM

't Hoen B.V. KvK 50091298

Nieuwland Parc 14 c, 2952DA Alblasserdam

J.W. 't Hoen Materieel B.V. KvK 92530087

Nieuwland Parc 14 c, 2952DA Alblasserdam

2.4. Directe en indirecte GHG-emissies

In deze paragraaf zijn de emissies van 't Hoen BV volgens het Greenhouse Gas Protocol (GHG-Protocol) omschreven. Er is onderscheid gemaakt tussen 3 scopes aan de hand waarvan de emissies kunnen worden ingedeeld. Hieruit ontstaat een CO₂-footprint die geanalyseerd en gemonitord kan worden.

2.5. CO₂ footprint

			CO ₂ -emissiefactor	CO ₂ -equivalent		
Scope 1						
Zakelijk verkeer	Personenwagen (in liters) benzine	5.152 liter	2,8 kg CO ₂ / liter	14,4	ton CO ₂	
Zakelijk verkeer	Bestelwagen (in liters) diesel	48.462 liter	3,25 kg CO ₂ / liter	158	ton CO ₂	
Mobiele werktuigen	Diesel	1.803 liter	3,25 kg CO ₂ / liter	5,86	ton CO ₂	
Mobiele werktuigen	Mengsmering	830 liter	3 kg CO ₂ / liter	2,49	ton CO ₂	
				Subtotaal	180	ton CO₂
Scope 2 market-based						
Elektriciteit	Ingekochte elektriciteit	13.045 kWh	0,497 kg CO ₂ / kWh	6,48	ton CO ₂	
				Subtotaal	6,48	ton CO₂
				CO₂-uitsluit	187	ton CO₂

Upstream Scope 3 Emissions		
1.	Aangekochte goederen en diensten	539
2.	Kapitaal goederen	47
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet in scope 1 of 2)	-
4.	Upstream transport en distributie	-
5.	Productieafval	1.202
6.	Zakelijk reizen (niet in scope 1 of 2)	-
7.	Woon-werkverkeer	1,1
8.	Upstream geleaste activa	-
Downstream Scope 3 Emissions		
9.	Downstream transport en distributie	-
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	-
11.	Gebruik van verkochte producten	-
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	0,4
13.	Downstream geleaste activa	-
14.	Franchisehouders	-
15.	Investeringen	-
Totaal scope 3		1.790

Tabel 1 (footprint 2025)

2.6. Verbranding van biomassa

Verbranding van biomassa vond niet plaats bij 't Hoen BV in 2025.

2.7. GHG-verwijderingen/ compensatie

Er heeft geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij 't Hoen BV in 2025.

2.8. Uitzonderingen

Er zijn geen uitzonderingen te noemen op het GHG Protocol.

2.9. Significante veranderingen en/of herberekeningen

Er hebben geen herberekeningen plaats gevonden.

Gewijzigde emissiefactoren				
Activiteit/onderdeel	Emissiefactor 2022	Emissiefactor 2023	Emissiefactor 2024	Emissiefactor 2025
Diesel (B7, 2020 blend)	3,262	3,256	3,256	3,251
Benzine (E10, 2020 blend)	2,784	2,821	2,821	2,797
Zonne-energie	0,000	0,000	0,000	0,000
Elektrische auto's	0,523	0,456	0,536	0,497

Bron; <https://www.co2emissiefactoren.nl/>

2.10. Materialiteit en relevantie

In deze inventarisatie van CO₂-emissies zijn de onderstaande verbruiken niet meegenomen:

- airco's, koelmiddelen worden niet meegenomen.
- Het elektra verbruik van het woonhuis is niet meegenomen. Hier zijn de holding en de vastgoed bv nog wel op gevestigd maar daar gebeuren geen werkzaamheden.

Betreffende verbruiken zijn dusdanig laag dat deze ten aanzien van de totale CO₂ emissie niet relevant zijn (< 0,5 %)

2.11. Kwantificeringsmethoden

Voor iedere bron van de CO₂-Prestatieladder zijn data-eigenaren aangewezen die ieder half jaar de (verbruiks)gegevens verzamelen. Dit kan zijn via onlineportals, waarin het verbruik automatisch wordt bijgehouden. De databestanden worden op een schijf verzameld en door de CO₂- verantwoordelijk persoon geanalyseerd in de Milieubarometer. De daarbij behorende CO₂-emissie wordt geüpload naar de footprint en vergeleken met het referentiejaar.

2.12. Emissiefactoren

Om de volumes om te rekenen naar CO₂-emissie zijn de emissiefactoren 2025 van de website [co2emissiefactoren.nl](https://www.co2emissiefactoren.nl) gebruikt. Deze factoren worden ieder jaar (voor oplevering van de footprint) geüpdatet om er zo zeker van te zijn dat te allen tijde de juiste emissiefactoren worden gebruikt. Voor de footprint van 2025 zijn de emissiefactoren zoals gepubliceerd in jan 2025 gebruikt (versie jan 25). Emissiefactoren heten in het Engels Global Warming Potential (GWP). In dit rapport zijn de toegepaste emissiefactoren gelijk aan de omrekening naar GWP.

2.13. Uitsluitingen

Inzicht in de uitstoot van de niet-CO₂-broeikasgassen (CH₄, N₂O, HFC's et cetera) is op dit moment niet verplicht conform de CO₂-Prestatieladder.

2.14. Onzekerheden

De gepresenteerde resultaten moeten worden gezien als de beste inschatting van de werkelijke waardes. Nagenoeg 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.

Energiestroom	
Diesilverbruik	- geen onzekerheid,
Benzineverbruik	- geen onzekerheid, euro 98
Elektraverbruik	- geen onzekerheid
Elektraverbruik auto's	- geen onzekerheid

2.15. Verificatie

De emissie-inventaris van 't Hoen BV is niet geverifieerd. Wel is de emissie-inventaris gecontroleerd tijdens de interne controle en zal tijdens de externe audit worden geverifieerd. Er kan gezegd worden dat de emissie-inventaris voldoende betrouwbaar is.

2.16. Projecten met gunningsvoordeel

Van komende, lopende en opgeleverde projecten waarop gunningvoordeel is verkregen in relatie tot de CO2-prestatieladder, wordt de CO2-emissie gerapporteerd en geëvalueerd. Naar aanleiding hiervan worden reductiedoelstellingen en –maatregelen vastgesteld, welke integraal worden opgenomen in de verschillende plannen en rapportages.

Komende projecten (aanbestedings -/gunningsfase)

- Geen

Lopende projecten (uitvoeringsfase)

- Geen

Opgeleverde projecten (nazorgfase)

- Geen

2.17. Verdeling emissie

2025

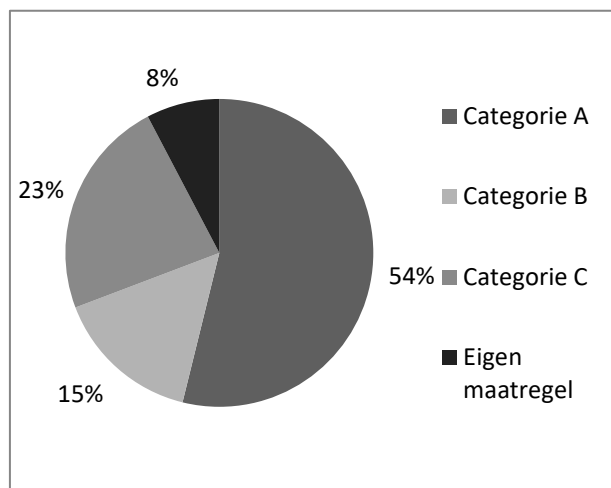
Kantoor	3,5%		
Elektriciteit		13.045	6
(≤) 500 ton per jaar			6,48 tCO₂
Project	96,5%		
Zakelijk verkeer		5.152	14,4
Zakelijk verkeer		48.462	158
Mobiele werktuigen		1.803	5,86
Mobiele werktuigen		830	2,49
(≤) 2.000 ton per jaar			180,75 tCO₂

't Hoen BV valt op basis van bovenstaande gegevens binnen de categoriegrootte *klein*. Voor kleine bedrijven gelden de eisen 5.A.2-2, 5.A.3, 4.C, 5.C, 4.D en 5.D niet. Kleine bedrijven dienen bij eis 4.A.1 in plaats van twee, slechts één ketenanalyse te maken.

Een organisatie is "Zeer Klein" als deze in de bedrijfscategorie 'diensten' valt en de totale jaarlijkse CO₂-uitstoot maximaal (≤) 250 ton bedraagt. Bij bedrijven in de bedrijfscategorie 'werken/leveringen' mag de jaarlijkse CO₂-uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten maximaal 250 ton bedragen en van alle bouwplaatsen en productielocaties maximaal 1.000 ton.

2.18. Ambitieniveau

Het ambitieniveau van 't Hoen BV is in kaart gebracht door de maatregelen uit de maatregelenlijst te analyseren. Met het overgrote deel van de maatregelen in scope 1, 2 en 3 zitten we in categorie A en B ofwel standaard en vooruitstrevend.



Eigen stellingname

In vergelijking met sectorgenoten die gecertificeerd zijn op niveau 5 zijn de doelstellingen op Scope 1 en 2 en 3 vergelijkbaar. Al met al kan dus geconcludeerd worden dat 't Hoen BV op dit moment voldoende ambitieus is zeker gezien het feit de maatregelen die reeds genomen zijn. (zie hiervoor 4.0 uitgevoerde maatregelen) echter kijkend naar de maatregelen uit de maatregelenlijst kunnen er nog stappen gemaakt worden. Dit is iets voor de komende jaren. Onze eigen stellingname is dat 't Hoen BV een middenmoter is.

Voor de uitgebreide beoordeling zie ambitieniveau.xls

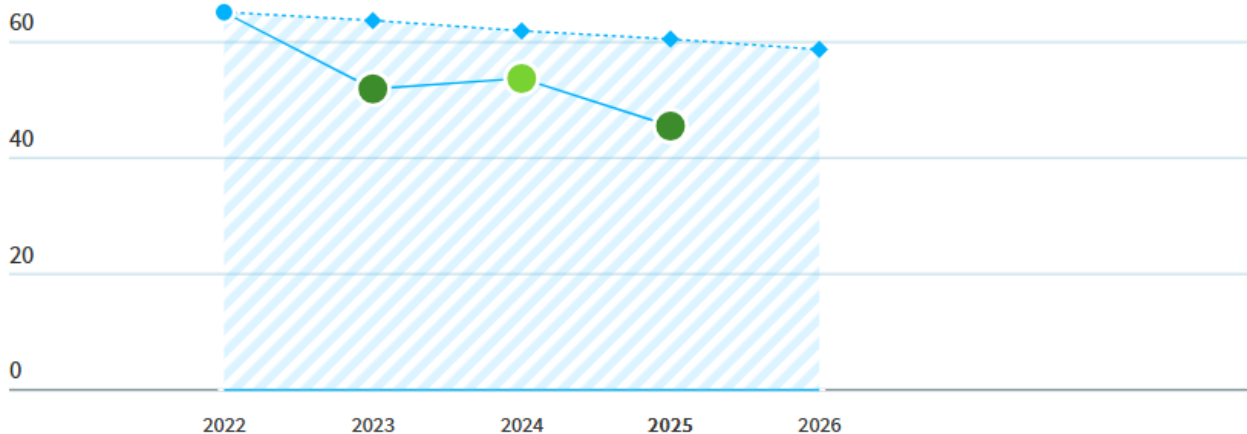
3 Voortgang reductiedoelstellingen

In dit document worden de scope 1,2 en 3 CO2 reductiedoelstelling gepresenteerd. Voorafgaand hieraan is de CO2 footprint opgesteld voor scope 1 & 2 volgens eisen zoals gesteld in ISO14064-1 en het GHG Protocol. Onderstaand worden de doelstellingen gepresenteerd. Alle maatregelen die worden getroffen om deze doelstellingen te behalen worden hier genoemd. De doelstellingen zijn opgesteld in overleg met, en goedkeuring van, het management. De doelstellingen en maatregelen worden elk half jaar gereviewed.

3.1. Doelstellingen per scope

Scope 1

Doel: 20% CO2 reductie in 2030 tov 2022
kg CO₂ / k€

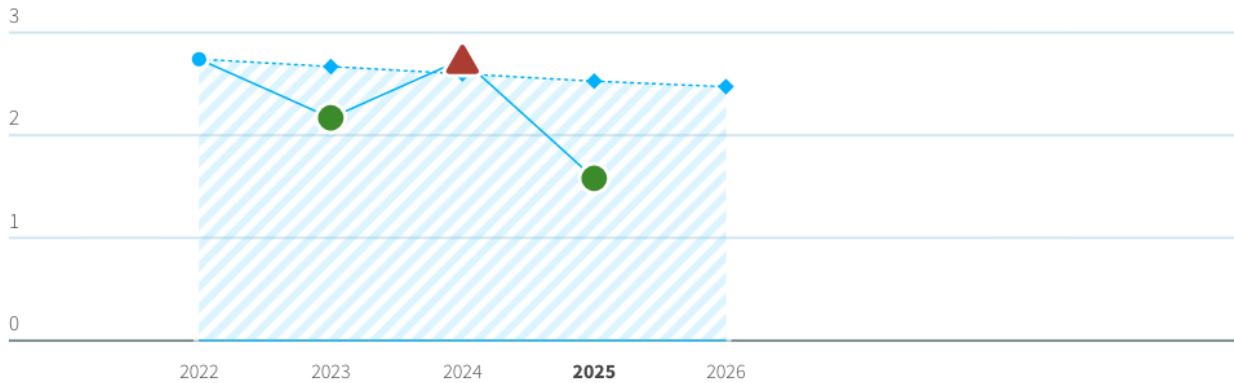


Analyse

De reductie in scope 1 ligt goed op schema. In 2025 is door het wegvallen van een groot maaibestek minder diesel gebruikt. Omdat het zomaar kan dat er een ander maaibestek gewonnen wordt behouden we de huidige doelstelling

Scope 2

Doel: 30% CO₂ reductie in 2030 tov 2022
kg CO₂ / k€



Analyse

De uitstoot in scope 2 is afgenomen. Met name door de verhuizing.

Scope 3:

Aanleiding voor het opstellen van de doelstelling is het uitvoeren van een ketenanalyse scope 3 volgens eisen zoals gesteld in het GHG-Protocol.

De ketenanalyse die 't Hoen B.V. op upstream ingekochte goederen en diensten heeft uitgevoerd, fungeert als input voor de volgende doelstelling:

't Hoen B.V. wil in 2026 6% minder CO₂ uitstoten in de keten van aankoop goederen en diensten, ten opzichte van het jaar 2023.

Cumulatieve reductie per kalenderjaar: 2% in 2024, 3,5% in 2025 en 6% in 2026.

Concreet betekent dit:

- 2024: minimaal 50 boompalen (20%) zelf vervaardigen (in 2023 zijn er ca. 500 boompalen verwerkt, waarvan eigen inkoop: 250 stuks).
- 2025: minimaal 75 boompalen (30%) zelf vervaardigen.
- 2026: minimaal 125 boompalen (50%) zelf vervaardigen.

In 2024 zijn er 50 boompalen zelf vervaardigd. We liggen hiervoor dus op schema.

In 2025 zijn er 80 boompalen zelf vervaardigd. We liggen hiervoor dus op schema.

Projectdoelstellingen:

Er zijn in 2025 geen projecten geweest, die zijn verkregen via aanbestedingen waarbij CO₂-Prestatieladder een eis was of op andere wijze sprake was van gunningvoordeel.

4 Voortgang maatregelen/ plan van aanpak

De maatregelen zijn weergegeven in het plan van aanpak en de maatregellijst.

Nr.	Actie / doel	Verwachte C2 reductie	Middelen	Wie	Wanneer	Voortgang per 25-03-26
1.	Onderwerp energiebeheersing minimaal halfjaarlijks aantoonbaar bespreken	1%	Planning overlegsituaties	CO ₂ -functionaris	Evaluatie febr. 2025	Bespreken in toolbox.
2.	Middels opvolging van het sector- / keteninitiatief "De Club van 49" een bijdrage leveren aan het realiseren van de (reductie)doelstellingen van de organisatie	4%	Zie verslag directiebeoordeling	CO ₂ -functionaris	Evaluatie febr. 2025	De club van 49 doen we niet meer. Maar punten die uit het initiatief meegenomen worden besproken.
3.	Middels (toekomstige) projecten (met gunningvoordeel) een aantoonbare bijdrage leveren aan het realiseren van de duurzaamheidsdoelstellingen van de betreffende projecten	4%	Zie betreffende projectdossiers	Betrokken medewerkers	Evaluatie febr. 2025	Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel.
4.	Het afstemmen van acquisitie en planning van projecten (in de eigen regio)	5%	Planning en info	Directie	Evaluatie febr. 2025	Er wordt zoveel als mogelijk in de regio uitgevoerd
5.	Bij vervangingen rekening houden met het vergroenen ervan	5%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2025	Er zijn 2 elektrische bussen aangeschaft en de 3 ^e is onderweg.
6.	Voor projecten, daar waar mogelijk, HVO100 biodiesel gebruiken	10%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2025	Op dit moment niet van toepassing
7.	Betreffende verlichting vervangen door LED	2%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2025	In mei 2025 wordt het nieuwe pand betreden. Hier is alles LED
8.	Aanschaffen elektrische autos waar het kan	5%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2026	1 elektrische Maxus aangeschaft in 2025 en diverse elektrische machines zoals bladblazer en grondboor
9.	Aanschaf elektrische versnipperaar	2%	Planning, info en budget	Directie	Planning. 2028	Er is tijdens het project gebruik gemaakt van een elektrische versnipperaar van hoofdaannemer. De wens is er nog wel maar eerst andere prio
10.	Betrekken nieuw pand	2%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2026	Dit is gelukt.
11.	Zonnepanelen op het nieuwe pand	-	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2027	
12.	Maxus (in bestelling)	2%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2027	
13.	Waterwagen met gietarm met GPS en doseersysteem voor	0%	Planning, info en budget	Directie	Evaluatie febr. 2027	

Nr.	Actie / doel	Verwachte C2 reductie	Middelen	Wie	Wanneer	Voortgang per 25-03-26
	achter / voorop de trekker. Dit zorgt voor waterbesparing.					

5 Initiatief

Het terugbrengen van CO₂-emissies gaat verder dan alleen onze eigen bedrijfsvoering. Samen met de sector en zelfs in onze keten kunnen verdere CO₂-reducerende maatregelen getroffen worden. 't Hoen leveren hieraan graag een actieve bijdrage door deel te nemen aan dergelijk sector- en keteninitiatieven en investeert in samenwerking, het delen van eigen kennis en daar waar mogelijk maken wij gebruik van kennis die elders is ontwikkeld.

Dit document beschrijft de lopende initiatieven waaraan wij deelnemen. Dat kan een door een ander bedrijf opgestart innovatieproject voor CO₂-reductie zijn, maar wij kunnen ook overwegen om een eigen initiatief te starten. Ook worden initiatieven ontplooid door brancheverenigingen of kennisinstituten.

Wij hebben eerst een inventarisatie gemaakt van de mogelijke initiatieven die relevant kunnen zijn voor ons bedrijf. Deze initiatieven dienen in ieder geval in belangrijke mate verband te houden met onze projectenportefeuille. Vervolgens is een keuze gemaakt. Het gekozen initiatief, inclusief een korte omschrijving, de initiatiefnemers en de reductiedoelstellingen evenals de voortgang zijn in dit rapport beschreven.

5.1. Onderzoek naar sector- en keteninitiatieven

Om inzicht te krijgen in bestaande initiatieven hebben wij websites van de op niveau 4 en 5 gecertificeerde bedrijven bezocht, door naar hun CO₂-Prestatieladder pagina te gaan en daar voor een sectorinitiatief te kiezen. Ook op de website van SKAO staan veel initiatieven verzameld. Daarnaast hebben wij gekeken naar de branchevereniging om na te gaan wat er in onze branche gebeurt aan initiatieven, mogelijk in samenwerking met opdrachtgevers.

Enkele relevante bestaande initiatieven zijn bekeken op:

- www.positieveimpact.nu
- www.duurzaammb.nl
- www.skao.nl/initiatieven_programma
- <https://www.smarttrackers.nl/en/clubvan49/>
- Duurzame leverancier.nl
- Stichting Samen Duurzaam ondernemen.

In dit hoofdstuk wordt aangetoond dat we op de hoogte zijn van sector en/of keteninitiatieven op het gebied van CO₂-reductie die in belangrijke mate verband houden met de projectenportefeuille.

5.2. Initiatieven besproken in het management

Relevante initiatieven voor 't Hoen B.V.

SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen)

Duurzaamheid krijgt steeds meer aandacht in onze maatschappij. Dit zien wij ook terug bij onze opdrachtgevers. Bij aanbestedingen wordt er steeds vaker gevraagd naar de CO₂-uitstoot van onze organisatie. Dit wordt gedaan aan de hand van de CO₂-Prestatieladder en wordt beheerd door SKAO.

Duurzaam Inkopen Overheid

Dit initiatief zien wij terug bij de gemeenten en overheden waarvoor 't Hoen B.V. haar werkzaamheden regelmatig uitvoert.

Duurzameleverancier.nl

Duurzame leverancier staat voor een duurzame bedrijfsvoering. Het initiatief ondersteunt organisaties om duurzaamheid concreet en aantoonbaar te maken. Dit is een platform voor organisaties die investeren in duurzaamheid en een duurzame bedrijfsvoering.

Stimular / milieubarometer

Stichting Stimular helpt organisaties om de bedrijfsvoering te verduurzamen. Zij willen deze verduurzaming versnellen door op hun website kennis en ervaring te delen die tijdens projecten is opgedaan. De milieubarometer is een volwaardige, gebruiksvriendelijke milieumonitor inclusief CO2-footprint, score-grafiek en indicatoren. De milieubarometer vertaalt de milieu- cq. CO2-uitstootgegevens in heldere grafieken en tabellen. In één oogopslag is te zien waar de prioriteiten van het bedrijf liggen voor het boeken van winst. Met de maatregelenmodule is snel een actielijst te maken met besparingsmaatregelen die voor 't Hoen B.V. interessant zijn.

Club van 49

De Club van 49 is een initiatief van Leo Smit, een CO2-specialist en oprichter van SmartTrackers. De leden van deze club zetten substantiële stappen om hun CO2-voetafdruk met 49% te verminderen. Ze richten zich vooral op maatregelen die verspilling tegengaan. Het doel is om bij te dragen aan duurzaamheid en het behoud van onze natuurlijke omgeving. Dit initiatief sluit dan ook goed aan bij het beleid en de visie van 't Hoen B.V. op het gebied van duurzaam ondernemen.

SSDO

Vier keer per jaar organiseren wij een inspiratievol, maar zeker ook zeer gericht op dagelijkse uitdagingen een event voor iedereen die geïnteresseerd is om werk te maken van CO2-reductie en duurzaam ondernemen.

Ieder event start met een algemeen programma waarna we steeds op een andere inspirerende locatie geïnteresseerde informeren over dagelijkse uitdagingen zoals elektrisch rijden, alternatieve brandstoffen, aankoop van groene stroom of zelf energie opwekken.

5.3. Voortgang initiatief

Stimular / milieubarometer

Stichting Stimular kan 't Hoen B.V. B.V. helpen om de bedrijfsvoering te verduurzamen, door kennis en ervaring te delen die tijdens projecten is opgedaan. Daarnaast werkt 't Hoen B.V. B.V. met de milieubarometer, omdat het een zeer effectief monitoringsinstrument betreft (CO2-footprint, (score-) grafieken, tabellen en indicatoren) en het een goede maatregelenmodule bevat.

Overige activiteiten

't Hoen B.V. heeft in 2023 en 2024 deelgenomen aan De Duurzame Leverancier.

De Duurzame Leverancier is het platform voor organisaties die veilig en verantwoord willen ondernemen.

In 2023 heeft de organisatie gekozen voor meer effectieve activiteiten, zoals:

- Met leverancier samen onderzocht of HVO toegepast kan worden; de conclusie was positief, en een project is vervolgens met HVO100 in 2023 uitgevoerd. Van het verloop van dit proces is een logboek opgesteld.

- Met leverancier samen de mogelijkheden onderzocht van een elektrische versnipperaar.

Van het verloop van dit proces is een verslag opgesteld.

In 2024 heeft de organisatie wederom deelgenomen aan bijeenkomst van de duurzame leverancier.

Doordat de bijeenkomst van Duurzame leverancier zich meer gaan focussen op andere gebieden is er in 2025 voor gekozen deel te nemen aan initiatief van SSDO. Deze heeft plaatsgevonden op 08 mei 2025.

In 2026 is weer deelgenomen aan bijeenkomst van Duurzame leverancier: VSME: praktisch inzicht in duurzame rapportage voor het MKB op 27-01-2026