

Voortgangsrapportage



2024

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	1
2.	Beschrijving van de organisatie	1
2.1.	Boundary	1
2.2.	Statement bedrijfsgrootte	2
2.3.	Projecten met gunningsvoordeel.	2
2.4.	Basisjaar	2
2.5.	Rapportageperiode	2
2.6.	Verificatie	2
3.	Berekeningsmethodiek.....	2
3.1.	Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren.....	2
3.2.	Biomassa	2
3.3.	GHG-verwijderingen	2
3.4.	Uitzonderingen.....	3
3.5.	Onzekerheden	3
4.	Emissies	3
4.1.	Berekende GHG-Emissies	3
4.2.	Analyse van opvallende toe- en afnames van het verbruik en/of CO ₂ -emissie.	5
4.3.	Voortgang gerelateerd aan de omzet	5
5.	Doelstelling.....	7
5.1.	Doelstelling 2025 en 2026	7
5.2.	Maatregelen.....	7
	Colofon	9

1. Inleiding

Begin 2021 is Heerebeek Cultuurtechniek gecertificeerd voor de CO₂ prestatieladder, niveau 3. Deze rapportage geeft inzicht in de voortgang van de gestelde reductiedoelstellingen voor het jaar 2024.

Deze voortgangsrapportage vormt een stimulans om voortdurend te werken aan de realisatie van de CO₂ -reductiedoelstellingen voor scope 1 en 2.

De CO₂ -Prestatieladder kent vier invalshoeken:

Invalshoek	Toelichting
Inzicht	Inzicht maakt een organisatie bewust van de eigen CO ₂ -prestatie, de risico's en kansen die de eigen CO ₂ -uitstoot veroorzaakt, biedt de organisatie informatie die het kan gebruiken bij het formuleren van effectieve doelstellingen en maatregelen om de CO ₂ -uitstoot te reduceren, en waar de communicatie en samenwerking zich op dient te richten. Inzicht stimuleert organisaties om de eigen CO ₂ -uitstoot en die in de keten te kennen. Het organisatie realiseert continue verbetering in de diepgang, reikwijdte en efficiëntie van inzicht en de kwaliteit van de emissie-inventaris.
CO2 Reductie	Reductie creëert kansen voor het terugdringen van energieverbruik en CO ₂ -uitstoot, en bevordert samenwerking zodat de meest efficiënte opties voor reductie in de keten worden aangepakt. De organisatie realiseert continue verbetering van de efficiëntie van maatregelen, in het vaststellen en behalen van doelen en het aantonen van voortgang op doelstellingen en maatregelen.
Transparantie	Door transparantie stimuleert een organisatie de creatieve betrokkenheid van zijn medewerkers, weten organisaties van elkaars inzet, en kan een organisatie door anderen worden aangesproken op de ambities en vorderingen. De organisatie realiseert continue verbetering in de diepgang en verspreiding van de communicatie en in het verwerken van inbreng van de interne en externe belanghebbenden.
Participatie	Door Participatie toont een organisatie aan dat ze investeert in samenwerking, het delen van eigen kennis en het daar waar mogelijk gebruikmaken van kennis die elders is ontwikkeld. De organisatie realiseert continue verbetering in het selecteren van nuttige initiatieven en het toepassen van de kennis in de organisatie.

Tabel 1 invalshoeken volgens Handboek CO₂ -Prestatieladder 3.1.

2. Beschrijving van de organisatie

2.1. Boundary

De organisatorische grens is bepaald en betreft 1 bedrijf:

Naam: Heerebeek Cultuurtechniek
Rechtsvorm: V.O.F.
Vennoten: Piet van Heerebeek
Dave van Heerebeek
Kvk nummer: 77102126
Locatie: Groenewoud 5
5688 JK Oirschot

Heerebeek Cultuurtechniek is gespecialiseerd in groenbeheer en dan met name natuur-onderhoud, onderhoud bermen en boom- en plantteelt. Het bedrijf is kleinschalig en kenmerkt zich door de persoonlijke aanpak en zeer nauwkeurig werken. Piet en Dave van Heerebeek vinden het belangrijk om direct contact te hebben met de opdrachtgevers en grotendeels zelf de werkzaamheden uit te voeren. Dit zorgt ervoor dat er kwaliteit geleverd wordt. Daarnaast worden er in drukke tijden vaste ZZP-ers ingehuurd. Totaal zijn er omgerekend op jaarbasis ca. 2,5 FTE werkzaam binnen Heerebeek Cultuurtechniek.

2.2. Statement bedrijfsgrootte

De totale CO₂ uitstoot van Heerebeek Cultuurtechniek bedroeg in 2024 157,8 ton. De uitstoot voor diensten op locatie bedraagt 157,2 ton en voor de werkplaats 0,6 ton. Heerebeek Cultuurtechniek valt daarmee qua CO₂ uitstoot in de categorie klein bedrijf.

2.3. Projecten met gunningsvoordeel.

Er zijn geen projecten met gunningsvoordeel uitgevoerd in 2024.

In 2023 hebben we een raamovereenkomst gesloten met de Gemeente Eindhoven voor aanleg en beheer natuurelementen. Eén van de voorwaarden om deel te kunnen nemen aan de aanbesteding was het bezit van niveau 3 van de CO₂ prestatieladder.

2.4. Basisjaar

Het basisjaar voor de voortgangsrapportage is 2020. Dit betreft een heel jaar.

2.5. Rapportageperiode

De rapportageperiode betreft de periode 1 januari 2024 tot en met 31 december 2024.

2.6. Verificatie

De emissie-inventaris van Heerebeek Cultuurtechniek is niet geverifieerd.

3. Berekeningsmethodiek

3.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂ - prestatieladder conform handboek 3.1 zoals gepubliceerd in juni 2020 door SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen).

Voor het bepalen van de CO₂ -uitstoot is gebruik gemaakt van een door Heerebeek Cultuurtechniek zelf ontwikkeld excel bestand. In het bestand kunnen alle verbruiken worden ingevuld. Vervolgens wordt de daarbij behorende CO₂ -uitstoot automatisch berekend en vergeleken met het basisjaar. Hierbij zijn de emissiefactoren van de website [www.CO₂ emissiefactoren.nl](http://www.CO2-emissiefactoren.nl) gehanteerd.

3.2. Biomassa

In het jaar van deze rapportage vond geen verbranding van biomassa plaats bij Heerebeek Cultuurtechniek.

3.3. GHG-verwijderingen

Er heeft in het jaar van deze rapportage geen broeikasgasverwijdering of compensatie plaatsgevonden bij Heerebeek Cultuurtechniek.

3.4. Uitzonderingen

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

3.5. Onzekerheden

De opgenomen 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 erg klein. Er zijn nog wel enkele onzekerheden. Deze worden onderstaand omschreven:

- Diesel: hoeveelheid vastgesteld aan de hand van facturen leverancier. Er wordt geen rekening gehouden met hoeveelheid diesel in de tank aan het begin en het eind van het jaar. Dit kan een afwijking opleveren van ca. 2.500 liter (ca. 1 %/jaar).
- Elektra: de vaststelling is op basis verbruiksgegevens op de website van leverancier greenchoice.nl. in combinatie met de eindafrekening. Betreft elektriciteitsgebruik van bedrijf en één woonhuis en een mantelzorgwoning. Er zijn geen tussenmeters aanwezig. Het verbruik over 2024 op de website van Greenchoice geeft een cumulatieve teruglevering aan van 751 kWh. Echter op de eindafrekening wordt er 1.562 kWh in rekening gebracht. Hierover zijn al diverse vragen gesteld echter er is nog steeds geen goed antwoord gekomen. Daar de geleverde stroom 100% NL Wind LTO geheel groen is, derhalve geen CO₂ uitstoot, heeft dit geen gevolgen voor onze CO emissie inventaris.

4. Emissies

4.1. Berekende GHG-Emissies

De directe- en indirecte GHG-emissies van Heerebeek Cultuurtechniek bedroegen in 2024 157,8 ton CO₂. Hiervan werd 157,2 ton CO₂ veroorzaakt door directe GHG-emissies (scope 1) en 0,6 ton CO₂ door indirecte GHG-emissies (scope 2).

In onderstaande tabellen wordt de emissie voor 2020, 2021, 2022 en 2023 en 2024 weergegeven.

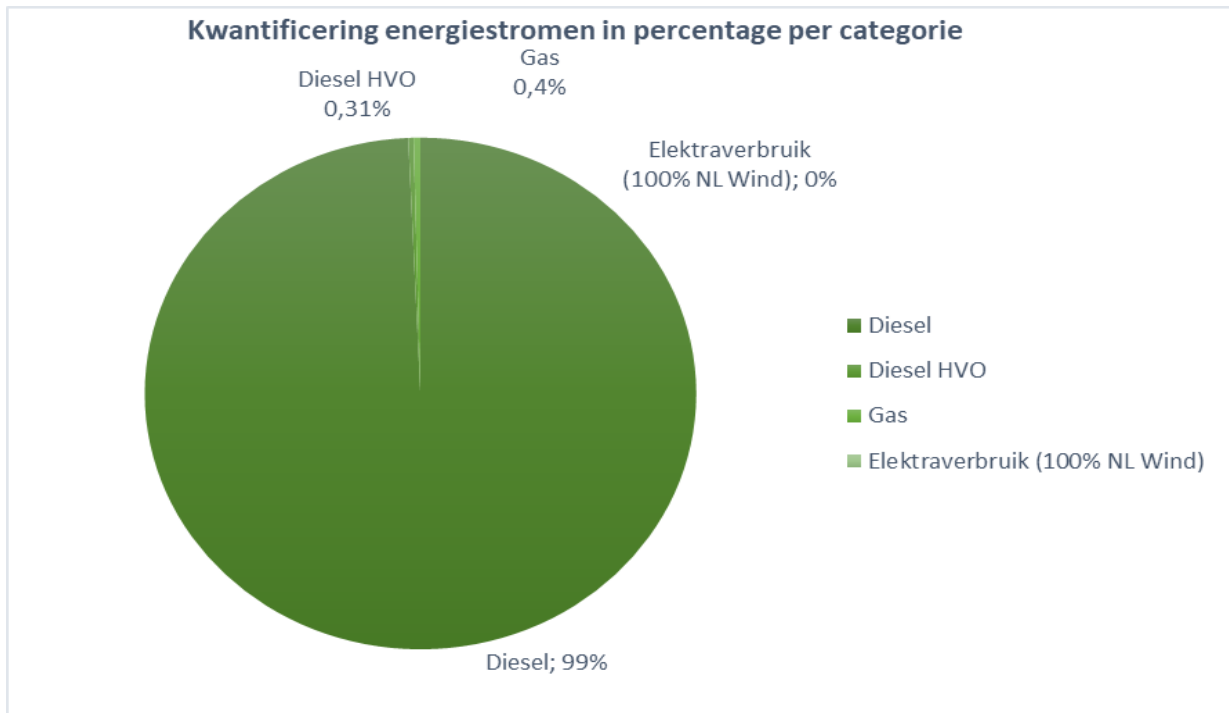
2020					CO2 factor WtW	Ton CO2	Percentage van totaal
Categorie	Scope	Eenheid	Aantal				
Zakelijk verkeer	Diesel	1	ltr	28.634	3,262	93,4	96%
	Benzine	1	ltr	682	2,784	1,9	2%
Werkplaats	Diesel	1	Ltr	400	3,262	1,3	1%
	Elektraverbruik (NL Zon en Wind)	2	kWh	1.543	0		
	Elektraverbruik (NL Biomassa)	2	kWh	6.174	0,075	0,5	1%
						97,1	

2021	Categorie	Scope	Eenheid	Aantal	CO2 factor		Percentage van totaal
					WtW	Ton CO2	
Zakelijk verkeer	Diesel	1	ltr	42.296	3,262	138,0	97%
	Benzine	1	ltr	1.042	2,784	2,9	2%
Werkplaats	Gas	1	m3	811	2,085	1,7	1%
	Elektraverbruik (NL Zon en Wind)	2	kWh	779	0		0%
	Elektraverbruik (NL Biomassa)	2	kWh	3.115	0,044	0,2	0%
						142,8	

2022	Categorie	Scope	Eenheid	Aantal	CO2 factor		Percentage van totaal
					WtW	Ton CO2	
Zakelijk verkeer	Diesel	1	ltr	46.834	3,262	152,8	100%
	Benzine	1	ltr	106	2,784	0,3	0%
Werkplaats	Gas	1	m3	225,00	2,085	0,5	0%
	Elektraverbruik (NL Zon en Wind)	2	kWh	-72,20	0		0%
	Elektraverbruik (NL Biomassa)	2	kWh	-288,80	0	0,0	0%
						153,5	

2023	Categorie	Scope	Eenheid	Aantal	CO2 factor		Percentage van totaal
					WtW	Ton CO2	
Zakelijk verkeer	Diesel	1	ltr	44.235	3,256	144,0	99%
	Diesel Saving	1	ltr	1.100	0,347	0,4	0%
Werkplaats	Gas	1	m3	540	2,134	1,2	1%
	Elektraverbruik (NL Zon en Wind)	2	kWh	0,00	0		0%
	Elektraverbruik (NL Biomassa)	2	kWh	0,00	0	0,0	0%
						145,6	

2024	Categorie	Scope	Eenheid	Aantal	CO2 factor		Percentage van totaal
					WtW	Ton CO2	
Zakelijk verkeer	Diesel	1	ltr	48.120	3,256	156,7	99,29%
	Diesel Saving	1	ltr	1.400	0,347	0,5	0,31%
Werkplaats	Gas	1	m3	296	2,134	0,6	0,40%
	Elektraverbruik (100% NL Wind)	2	kWh	0	0	0	0%
						157,8	



4.2. Analyse van opvallende toe- en afnames van het verbruik en/of CO₂ -emissie.

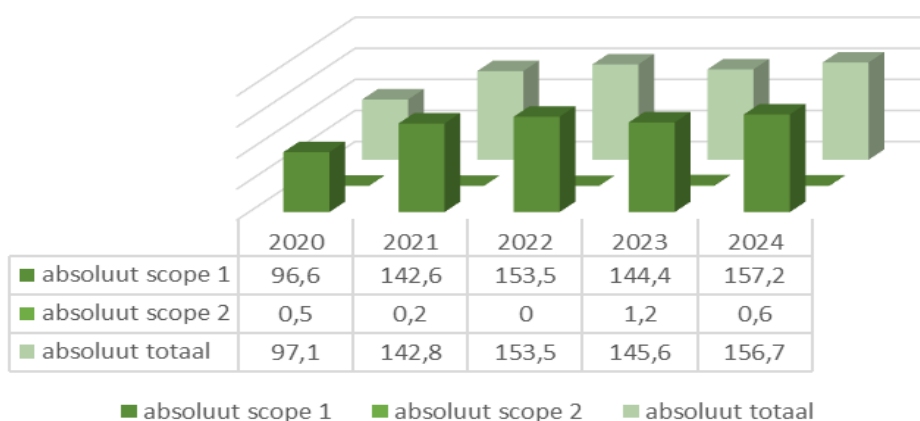
- Gasverbruik is bijna gehalveerd t.o.v. 2023. Er is veel aandacht geweest voor energiebesparing voor de verwarming van de werkplaats. Thermostaat zo laag mogelijk en deuren gesloten houden.
- Gebruik HVO diesel. In 2023 hebben we een raamovereenkomst gesloten met Gemeente Eindhoven. Hierin is overeengekomen dat ze extra betalen voor het gebruik van HVO diesel.

4.3. Voortgang gerelateerd aan de omzet

- De omzet is met bijna 2% toegenomen. De CO₂ uitstoot is met 9 % toegenomen. De oorzaak ligt in een verschuiving van handmatige arbeid (zonder diesilverbruik) naar meer machinale uren.
- De doelstelling voor 2024 t.o.v. 2020 een afname van 10% op scope 1 hebben we net niet behaald. Voor scope 2 was dat een reductie van 100%.
- In 2023 hebben we een reductie van 20% weten te behalen op scope 1. Dat was veel meer dan verwacht. De genomen maatregelen hebben hier zeker invloed op gehad, precies kunnen we dit echter niet duiden. Er is gekeken naar een andere relateringsmethode (personeel/brutomarge) maar ook hiermee is de grote reductie niet helemaal verklaarbaar. Overleg met de brancheorganisatie Cumela leert ons dat in de eerste jaren van deelname aan de CO₂ prestatieladder de reductie vaak het grootst is.
- De schommelingen in de omzet en bijbehorende diversiteit aan werkzaamheden (met en zonder machinegebruik) blijven voorkomen en kunnen we niet uitsplitsen om de CO₂ uitstoot beter te monitoren.

	2020	2021	2022	2023	2024
Ton Co2 scope 1	96,6	142,6	153,5	144,4	157,8
Ton CO2 scope 2	0,5	0,2	0,0	1,2	0,0
Kg CO2 scope 1/omzet	0,30	0,29	0,27	0,23	0,25
Kg CO2 scope 2/omzet	0,00	0,00	-	0,00	-
% scope 1	100	96,74	90,96	79,51	90,80
% scope 2	100	26,21	0,00	0,00	0,00

Absolute CO2 uitstoot



Relatieve CO2 uitstoot



5. Doelstelling

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 bedrijfsactiviteiten.

5.1. Doelstelling 2025 en 2026

We hebben in 2021 een doelstelling bepaald voor 2022 t/m 2024. We hebben eerder aangegeven om in 2025 een doelstelling te bepalen voor 2025 t/m 2028. De overgang naar het nieuwe handboek 4.0 moet voor januari 2027 ingevoerd zijn. Dit is de reden dat we nu enkel voor 2025 en 2026 een nieuwe doelstelling bepalen. Dan kunnen we in 2026 conform handboek 4.0 een doelstelling voor de volgende jaren vaststellen.

We hebben we een forse reductie weten te behalen. Het zal lastig zijn om deze reductie te behouden, daar het enige instrument om te reduceren de soort brandstof en verbruik is.

- Heerebeek Cultuurtechniek altijd al bezig is geweest met brandstofbesparing.
- Een HVO diesel is erg kostbaar en gezien de marges in onze branche bij veel opdrachtgevers niet haalbaar.
- Elektrificatie van onze tractoren/kraan is kostbaar en in de praktijk nog moeilijk te realiseren.
- Waterstof is te kostbaar per uur en nog niet of nauwelijks beschikbaar.

Derhalve is de doelstelling voor scope 1 (behoudend) bepaald en het streven is op hetzelfde niveau te blijven. De doelstelling voor scope 2 is ongewijzigd. De percentages gelden ten opzichte van het basisjaar 2020.

Scope	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	1%	2%	7%	10%	10%	10%
2	1%	50%	75%	100%	100%	100%

5.2. Maatregelen

In onderstaande tabel is een overzicht weergegeven van de maatregelen die moeten leiden tot een CO₂ reductie voor scope 1. We hebben op dit moment geen maatregelen voor scope 2, daar de uitstoot 0 is en gezien de overcapaciteit van de zonnepanelen is dit voor de komende jaren voldoende.

In handboek 4.0 wordt er ook naar energiebesparing gekeken. Dit past ons omdat we serieus overwegen om een kleine windmolen en een accu aan te schaffen.

Kolom1	Maatregel	Gewenst resultaat	Voortgang
1	Terugdringen brandstofverbruik tractoren/kraan	geen toename brandstofverbruik (scope 1)	Het brandstofverbruik wordt gemonitord en besproken met de chauffeur. Daarnaast wordt de bandenspanning wekelijks gecontroleerd. Door de aandacht die we hier al jaren aan besteed hebben blijven we dit doen en houden we dit vast, echter veel extra reductie gaat niet meer opleveren
	Het verbruik van brandstof van het huidige wagenpark kan worden teruggedrongen. Dit kan worden gedaan door het monitoren & communiceren van werkelijk verbruik. De monitoring van het werkelijk verbruik en de communicatie hierover moet bijdragen aan het bewustzijn omtrent (on)zuinig rijgedrag. Daarnaast wordt frequent de bandenspanning gecontroleerd.		
2	Terugdringen brandstofverbruik tractoren/kraan	geen toename brandstofverbruik (scope 1)	We vervoeren onze kranen met de dieplader naar een project. Dit zorgt voor brandstofbesparing daar een kraan veel diesel verbruikt bij weggebruik. Daarnaast worden de kraan/tractoren vaker op het werk gestald, met de auto wordt dan naar het werk gereden.
	Het verbruik van brandstof van het huidige wagenpark kan worden teruggedrongen. Dit kan worden gedaan door slimmer inzetten van materieel.		
3	Verduurzamen tractoren/kraan en andere materieel	geen toename brandstofverbruik (scope 1)	Er is begin 2023 geïnvesteerd in een elektrische kniklader. Deze kan (gedeeltelijk) werkzaamheden overnemen van kraan en traktor op diesel. Deze wordt echter nog maar beperkt ingezet.
	Zuinigere tractoren en ander materieel, indien mogelijk elektrisch of evt waterstof.		
4	Reductie gasverbruik	Geen toename van het gasverbruik (scope 1), in het totaal is dit gezien gedeelte gasverbruik verwaarloosbaar.	Met de geplaatste tussenmeter monitoren we het verbruik. Er is aandacht voor het gesloten houden van de deuren en de temperatuur wordt zo laag mogelijk gehouden.
	Bewuster omgaan met verwarming van de werkplaats.		
5	Reductie electra verbruik	Beter milieu	Aanschaf accu. De zonnepanelen i.c.m. de salderingsregeling maken een accu op dit moment financieel niet aantrekkelijk, echter in het kader van duurzaamheid overwegen we dit toch.
6	Aanschaf kleine windmolen	Beter milieu	Aanschaf kleine windmolen. Dit is niet rendabel echter het past wel in onze duurzaamheidsstrategie. Dit om zelfvoorzienend te kunnen worden.
7	Slimme planning	geen toename brandstofverbruik (scope 1)	Werkzaamheden worden gepland op locatie waardoor onnodige reizen beperkt worden en efficiëntere routes verminderen brandstofverbruik

Colofon

Auteur	Rianne van Heerebeek
Datum	01-03-2025
Versie	1
Verantwoordelijke eigenaar	Dave van Heerebeek
Handtekening	

