



Nieuwsbrief CO₂ prestatieladder februari 2026

CO₂ beleid

Heerebeek Cultuurtechniek voert een actief CO₂-beleid met als doel het reduceren van de CO₂-uitstoot. Dit beleid is gebaseerd op de principes van de CO₂-Prestatieladder. Sinds mei 2021 zijn wij gecertificeerd op niveau 3 van het CO₂-Bewust Certificaat. Dit betekent dat wij actief sturen op inzicht, reductie en transparante communicatie over onze CO₂-uitstoot.

In april 2025 vond de controle-audit plaats. Op 19 augustus 2025 ontvingen wij het auditrapport, waarin onze aanpak opnieuw is goedgekeurd.

CO₂ footprint (scope 1 & 2 emissies)

De totale CO₂ uitstoot over 2025 bedroeg 159,9 ton voor scope 1 (2024: 157,8 ton) en 0,0 ton voor scope 2 (2024: 0,0). Het overgrote deel (99%) wordt veroorzaakt door diesilverbruik voor de tractoren en de kranen.

Kwantitatieve reductiedoelstellingen

Vanwege verwachte omzetfluctuaties relateren wij onze reductiedoelstellingen aan de omzet. De voortgang wordt gemeten ten opzichte van het basisjaar.

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

Projecten met gunningvoordeel

Tot op heden zijn er geen projecten geweest waarbij we gunningvoordeel hebben behaald via de CO₂ Prestatieladder. Wel hebben we dankzij ons CO₂ Bewust Certificaat niveau 3 kunnen deelnemen aan een inschrijving voor een raamovereenkomst met gemeente Eindhoven. Deze opdracht is ons gegund voor een periode van twee jaar.

In 2023 is er 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.

Bij dit project gebruiken we HVO100 diesel. Dit levert een besparing op van 86%. Onderstaand het overzicht.

verbruikt	liters	wtw diesel b7	uitstoot	wtw hvo 100	uitstoot	besparing
poelen flight form	338	3,251	1.099	0,441	149	950
rasters bokt	156	3,251	507	0,441	69	438
rasters aalbersepad	345	3,251	1.122	0,441	152	969
werkzaamheden december	444	3,251	1.443	0,441	196	1.248
totaal	1.283		4.171		566	3.605

Huidig energiegebruik

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Ton Co2 scope 1	96,6	142,6	153,5	144,4	157,8	159,9
Ton CO2 scope 2	0,5	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0
Kg CO2 scope 1/omzet	0,30	0,29	0,27	0,23	0,25	0,19
Kg CO2 scope 2/omzet	0,00	0,00	-	0,00	-	-
% scope 1	100	96,74	90,96	79,51	90,80	78,81
% scope 2	100	26,21	0,00	0,00	0,00	0,00

Maatregelen, voortgang en trends

Onderstaand beknopt de maatregelen die moeten leiden tot onze doelstelling qua CO₂ reductie. Voor meer info zie de maatregelenlijst in de voortgangsrapportage.

1	Terugdringen brandstofverbruik tractoren/kraan 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	Verduurzamen tractoren/kraan en andere materieel Zuinigere tractoren en ander materieel, indien mogelijk elektrisch of evt waterstof.
3	Reductie gasverbruik Bewuster omgaan met verwarming van de werkplaats.
4	Terugdringen elektriciteitsverbruik Bewuster omgaan met elektriciteitsverbruik

De cijfers over het eerste halfjaar van 2025 vertoonden een lichte stijging. Dit was te verklaren door jaarprojecten die pas aan het einde van het jaar zijn gefactureerd. Nu 2025 geheel is afgerond hebben we een lichte absolute daling alsmede een relatieve daling.

We hebben overwogen om nieuwe doelstellingen vast te stellen voor de periode 2025–2028. Echter, met de aanstaande overgang naar Handboek 4.0 (uiterlijk in 2026), willen we eerst de impact hiervan in kaart brengen. En ook gerelateerd aan de omzet is er een lichte daling.

Gezien de variëteit in werkzaamheden (handmatige arbeid versus machinale uren) zullen we over de jaren wel een schommeling blijven zien. Ondanks deze schommelingen zijn wij tevreden over het behaalde resultaat.

In februari namen wij deel aan een webinar van het sectorinitiatief *Sturen op CO₂* van Cumela. Onderwerpen waren onder andere:

- emissieloos werken richting 2030–2035
- financieringsmogelijkheden binnen de infra
- subsidies en bijbehorende voorwaarden

Mogelijkheden voor individuele bijdrage

We nodigen onze inhuur, klanten en leveranciers van harte uit om samen met ons te werken aan CO₂-reductie. Heeft u ideeën over duurzamer materieel, brandstofbesparing of samenwerking? Wij gaan hierover graag in gesprek via info@heerebeek.com.

De volgende nieuwsbrief volgt in **augustus 2026**.