



KANSEN EN REDUCTIESCHEMA

DATUM 13-02-2026

Reductiemaatregel	Type actie	Emissiestroom	Verbruiker	Scope	Projecten met gunningsvoordeel	Keten	Reductie in % (op betreffende verbruikersstroom)	Reductie in % (op totale footprint)	Verantwoordelijke	Middelen	KPI's	Status 2025	Einddatum gereed	Gereed?
Technische Maatregelen														
Inkopen alternatieve aangedreven handgereedschappen en voertuigen	Dynamisch	Elektra	Apparaten	2	✓	✓	5-15%	5,0%	Directie / inkoop	Investerings en inkoopbeleid	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Bij aanschaf nieuwe handgereedschappen en voertuigen wordt eerst gekeken naar elektrisch materieel	2030	Ongoing
Onderzoek energielabel gebouwen	Eenmalig	Gas en elektra	Bedrijfsruimten	1 & 2			15,0%	5,0%	Directie	Investerings	Toepassen energiezuinige maatregelen	Er is een start gemaakt	2026	Ongoing
Energie neutraal nieuwbouw in Almere	Eenmalig	Gas en elektra	Bedrijfsruimte	1 & 2			25,0%	17,5%	Directie	Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Plannen gereed, vertraging door besluitvorming overheid en intern	2027	Nee
Inkoop HVO diesel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	✓	✓	50,0%	10,0%	Directie / inkoop	Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot	In 2025 is HVO 20 en HVO100 ingekocht, onderzoek loopt naar mogelijkheden voor extra inkoop HVO100	2026	Deels
Inkoop 100% groene stroom in alle vestigingen	Dynamisch	Elektra	Bedrijfsruimten, werken, wagenpark	2	✓	✓	0,0%	0,0%	Directie	Investerings	Opwekken eigen energie, terugdringen CO ₂ uitstoot	Apeldoorn en Enschede kopen groene elektra in. Geen groen elektra ingekocht op andere locaties	2027	Nee
Eigen opwekking energie middels zonnepanelen	Eenmalig	Elektra	Algemeen	2	✓	✓	0,0%	0,0%	Directie	Investerings	Opwekken eigen energie, terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoek naar plaatsing zonnepanelen op alle vestigingen. In Vije en in Berkel-Enschot zijn al eigen zonnepanelen	2028	Ongoing
Erkende maatregelen gebouwen toepassen	Eenmalig	Gas en elektra	Bedrijfsruimten	1 & 2			5-15%	5,0%	Directie	Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Maatregelen toepassen die realistisch zijn en behoren binnen de categorie, terug te verdienen binnen 5 jaar	Continue	Ongoing
Onderzoek naar haalbaarheid inkoop HVO-100	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	✓	✓	50,0%	10,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot wagenpark	HVO 100 wordt alleen toegepast bij gehuurd materieel en bij enkele projecten	2030	Ongoing
CO ₂ -neutraal wagenpark in 2028	Eenmalig	Brandstof	Medewerkers	1	✓	✓	1-10%	2,50%	Directie	Investerings	Terugdringen brandstof verbruik	Er zijn diverse elektrische bedrijf bussen aangeschaft	2027	Ongoing
Het nieuwe rijden introduceren	Dynamisch	Brandstof	Werken	1	✓	✓	1-10%	2,50%	Directie / Inkoop	Toolboxmeeting	Terugdringen brandstof verbruik	Toolbox in 2023 uitgevoerd	2023	Ja
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Alle stromen	Bedrijfsruimten	1,2,3	✓	✓	1-5%	2,5%	Wagenparkbeheer	Opleidingen	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoek is gestart, gesprekken met gemeentes en bedrijven verlopen voorspoedig.	2030	Ongoing
Inzet heet water voor onkruidbestrijding	Eenmalig	Brandstof	Werken	1	✓		1-5%	2,5%	Directie / Leidinggevenden	Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Wordt uitgevoerd	2023	Ja
Inzet greensand (Olivijn)	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1	✓		12,5%	5,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoek welk materieel hiervoor uitgerust kan worden	2025	Ongoing
Organisatorische Maatregelen														
Vereenvoudigen systeem van gegevens verzameling, inputgegevens	Eenmalig	Alle stromen	Algemeen	1,2,3	✓	✓	0,0%	0,0%	KAM	Investerings	Verbeteren inzicht	Het nieuwe systeem werkt voor nu voldoende, nieuwe werknemer is ingezet om hierin te verdiepen	2024	Ja
Onderzoek of groenafval "maaisel" ingezet kan worden in de kleine kringloop	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Werken	1 & 3	✓	✓	10,0%	2,5%	KAM	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Gras wordt toegepast bij bollenteelt	2024	Deels
Dialogo aan gaan met potentiële afnemers van houtshreds (particulieren, bedrijven)	Dynamisch	n.v.t.	Werken	1 & 3		✓	0,0%	0,0%	Directie / Leidinggevenden	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Houtshreds worden al afgevoerd en dialoog is gaande, meer tijd benodigd.	Continue	Ongoing
Onderzoek of het inzetten van houtshreds als bodembedekker/ bodemverbeteraar een mogelijk is	Eenmalig	n.v.t.	Werken	1 & 3		✓	0,0%	0,0%	KAM	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoek is vertraagd	2026	Nee
Dialogo aan gaan met potentiële afnemers voor de kleine kringloop (landbouwbewerkers)	Dynamisch	n.v.t.	Werken	1 & 3		✓	0,0%	0,0%	Directie / Leidinggevenden	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Geen update	2025	Nee
Onderzoek naar hergebruiken groenafval, zelf composteren door eigen opslag	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Werken	1 & 3		✓	0,0%	0,0%	KAM	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Wordt uitgevoerd, gras en bladmulch wordt gebruikt voor meerdere toepassingen	2026	Nee
Onderzoek naar leverancier m.b.t. milieuvriendelijk materiaal, materieel en transportmogelijkheden	Eenmalig	Inkoop	Werken	1	✓	✓	10,0%	2,5%	Directie / Inkoop	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Er is te weinig invloed op leveranciers, op een later moment hervatten	2025	Nee
Gebruik van emissie loze brandstoffen door externe vervoerders/ leveranciers e.d.	Eenmalig	Brandstof en Elektra	Werken	1	✓	✓	10,0%	2,5%	Directie / Inkoop	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Er is te weinig invloed op externe vervoerders, op een later moment hervatten	2025	Nee
Beter in kaart brengen van alle afvalstromen en classificatie van de afvalstromen	Dynamisch	n.v.t.	Werken	3		✓	10,0%	2,5%	KAM	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Gestart moet nog geoptimaliseerd worden	2024	Nee
Dialogo met verwerkers over milieuvriendelijke verwerkingsmethodiek (compostering en productie biomassa materiaal)	Dynamisch	Brandstof en Elektra	Werken	3		✓	0,0%	2,5%	Directie	Investerings + Tijd	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Er wordt nu ook intern gecomposteerd, dialoog met verwerkers staat op hold.	2026	Nee
Toevoegen nieuwe vestiging aan CO ₂ systeem	Eenmalig	Alle stromen	Algemeen	1, 2 & 3	✓	✓	0,0%	0,0%	KAM	Investerings + Tijd	Uitbreiden inzicht	Nieuwe vestiging is toegevoegd, Berkel-Enschot en Enschede	2024	Ja
CO ₂ bewustzijn bij medewerkers verhogen	Dynamisch	Brandstof en Elektra	Algemeen	1 & 2	✓	✓	0-5%	1,0%	KAM	Opleidingen	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	Middelstoolboxen	Continue	Ongoing
Dialogo met opdrachtgevers en leveranciers over CO ₂ / Circulair	Dynamisch	Alle stromen	Werken	1, 2 & 3	✓	✓	0-5%	1,0%	Directie	Inkoopbeleid	Terugdringen CO ₂ -uitstoot en circulair afvalbeleid	Dialogen zijn gestart	Continue	Ja
Onderzoek de mogelijkheden verbruik per rijder	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1 & 2	✓	✓	0-1%	0,1%	Directie	Investerings	Terugdringen brandstoffen/of elektra verbruik	Nadat volgsysteem is aangekocht, kan rijgedrag gemonitord worden	2026	Nee
Monitoring projecten met gunning, monitoring via inschrijvingen in EMVI, via bestekken en nacalculatie	Dynamisch	Alle stromen	Werken	1,2,3	✓	✓	0,0%	0,0%	Directie	Investerings + Tijd	Voldoen aan de inschrijf-eisen, verbeteren inzicht	Voldoen aan de eisen	2025	Ja
Rapportage projecten met gunningsvoordeel opmaken	Eenmalig	Alle stromen	Werken	1 & 2	✓	✓	0,0%	0,0%	KAM	Investerings + Tijd	Voldoen aan norm-eis CO ₂ Prestatieladder	Voldoen aan norm-eis CO ₂ Prestatieladder	2024	Ja
Opnemen in het ELK Blad, de resultaten van de emissies	Dynamisch	Alle stromen	Overal	1,2,3	✓	✓	0,0%	0,0%	Directie	Investerings + Tijd	Bewustzijn verhogen, vergroten communicatiekring	Zal structureel opgenomen worden	2025	Deels
Inkoop 100% groene stroom in alle vestigingen	Eenmalig	Elektra	Algemeen	2	✓	✓	80,0%	50,0%	Directie / Inkoop	Inkoopbeleid & Investerings	CO ₂ reductie op elektraverbruik	Op dit moment zijn meerdere vestigingen over naar essent. Vanuit het centrale punt zal dan gekeken worden naar groene elektra.	2026	Ongoing
Opstellen monitoringssysteem gegevens scope 3	Eenmalig	Inkoop	Algemeen	3	✓	✓	0,0%	0,0%	Administratie	Investerings	Verbeteren inzicht scope 3	Opzet gereed	2024	Ongoing

CO₂-reductiemaatregelen 2023-2027

Doelstelling Scope 1 25% CO₂ reductie per gewerkt uur in 2027 t.o.v. 2023.
 Doelstelling Scope 2 15% CO₂ reductie per gewerkt uur in 2027 t.o.v. 2023.
 Doelstelling Scope 3 /Keten 7% toename van vermeden CO₂-emissies in 2027 t.o.v. 2023