



KANSEN EN REDUCTIESCHEMA "Scherrerberg"

DATUM 15-01-2026

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														
Inkoop elektrische/ hybride bedrijfsvoertuigen	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1		√	10,0%	5,0%	Directie/ inkoop	Inkoopbeleid & Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot	in 2022 1 elektrische auto aangekocht	2025	Deels
Inkoop bedrijfsbussen met standkachel en zware omvormer	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1			10,0%	5,0%	Directie / inkoop	Inkoopbeleid & Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	In uitvoering	2030	Ongoing
Inzet duurzame brandstoffen	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	√		10,0%	5,0%	Directie	Inkoopbeleid	Minimaal 10% duurzame diesel inkopen	Inkoop HVO-100 alleen op aanvraag OG, onderzoek haalbaarheid HVO diesel ipv fossiele diesel	2025	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1	√		15,0%	5,3%	Wagenparkbeheer	Investerings	Terugdringen CO ₂ -uitstoot wagenpark	Maandelijkse controle bandenspanning	2025	Nee
Nieuwe rijden	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1	√		5,0%	2,0%	KAM	Investerings	Kennis en ervaring medewerkers vergroten	Middels Toolbox is onderwerp besproken, onderzoek of officiële cursus een optie is.	2025	Ja
Nieuwsbrief/ nieuwsflash energiestromen en uitstoot opmaken	Dynamisch	Alle stromen	Algemeen	1 & 2			2,0%	0,8%	Directie	Investerings	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Onderzoek of nieuwsflits of brief gemaakt kan worden	2023/24	Ongoing
Erkende maatregelen gebouwen toepassen	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	1 & 2			2-25%	2,0%	Directie	Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Maatregelen die realistisch zijn en behoren binnen de categorie, terug te verdienen binnen 5 jaar. Bestaande verlichting vervangen door ledlampen	Continue	Ja
Vervanging 1500L dieseltank door 5000L op locatie. Minder transportkm's door leverancier en personeel kan vaker op locatie tanken ipv onderweg.	Eenmalig	Brandstof	Wagenpark	1	√	√			Directie / Inkoop	Inkoopbeleid & Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Uitgevoerd	2020	Ja
Inkopen energiezuinige apparaten en machines	Dynamisch	Elektra	Apparaten	2	√		2-15%	2,0%	Directie / inkoop	Inkoopbeleid & Investerings	Terugdringen energieverbruik en CO ₂ uitstoot	Inkoop van energie en emissie reducerend materieel. Inkoopbeleid in beleidsverklaring CO ₂ opgenomen	2023	Ja
Inkoop 100% groene stroom	Eenmalig	Elektra	Bedrijfsruimten	2	√		100,0%	20,0%	Directie / Inkoop	Aanpassen contract	Vergroening energie	Onderzoeksfase	2025	Ongoing
Inkoop Circulaire Materialen	Dynamisch	Alle stromen	Werken	3	√		0-25%	10,0%	Directie	Inkoopbeleid	Terugdringen CO ₂ uitstoot	Onderzoeksfase	2025	Nee
Organisatorische Maatregelen														
CO ₂ bewustzijn bij medewerkers	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1,2,3			0-25%	0,1%	Directie	Toolboxmeeting	Meer inzicht verbruik bij medewerkers	Bespreken resultaten reductie en uitgevoerde maatregelen middels toolbox. Daarnaast verdieping door een onderwerp op te pakken die verbruik kan reduceren	2025	Ongoing
Dialog met opdrachtgevers en leveranciers over CO ₂ / Circulair	Dynamisch	Alle stromen	Werken	3	√	√	0-25%	0,1%	Directie	Investerings	Bewustzijn bij opdrachtgevers verhogen, samenwerking in de keten	Vastleggen notulen van de besprekingen mbt CO ₂ reductie	2025	Ongoing
reisafstand verkorten van onderaannemers en leveranciers	Dynamisch	Alle stromen	Werken	1, 2 & 3	√	√	0-25%	2,0%	Directie / Inkoop	Inkoopbeleid	Terugdringen brandstof verbruik		Continue	Ongoing
Stimuleren zuinig rijden middels monitoren verbruik per medewerkers en/of materieel	Dynamisch	Brandstof	Wagenpark	1			0-25%	1,0%	Directie	Investerings	Terugdringen CO ₂ uitstoot wagenpark	Inzichtelijk maken rijgedrag, dieselverbruik per medewerker	Continue	Ongoing
Invoeren van het nieuwe rijden en draaien	Dynamisch	Alle stromen	Wagenpark	1 & 2			0-25%	0,2%	Directie	Opleidingen	Terugdringen brandstof verbruik	Middels Toolbox is onderwerp besproken, onderzoek of officiële cursus een optie is.	2025	Ongoing

CO₂-reductiemaatregelen 2019-2025

Reductiedoelstellingen per miljoen Euro omzet
 Scope 1: 10% CO₂-reductie per 1000 euro in 2025 ten opzichte van 2019
 Scope 2: 50% CO₂-reductie per 1000 euro in 2025 t.o.v. 2019
 Keten/Scope 3: 15% CO₂-reductie per 1000 euro in 2025 t.o.v. 2020