

CO2-Reductiemaatregel	Catego	Verbruiker	Verantwoordelijk	KPI's	Planning	Geschatte CO2 besparing
Inkoop groene stroom en/of Nederlandse Garantie Van Oorsprong	Stroom	Bedrijfspan	Directie	Voor 2025 overstappen op groene stroom	1 januari 2023 geïmplementeerd. Dit behouden om aan onze doelstelling te blijven voldoen.	100,00%
Bewegingssensoren en timers buiten- en binnenverlichting plaatsen	Stroom	Bedrijfspan	Directie en werkplaats		Geïmplementeerd in 2022. Behouden.	1,00%
>75% van de verlichting van bedrijventerreinen bestaat uit LED-verlichting.	Stroom	Bedrijfspan	Werkplaats en directie		Continu	2,00%
Ten minste 75% van gebruikte brandstof is speciale diesel die aantoonbaar	Diesel	Machines	Directie	Voor 2025 100% afname van HVO7	Sinds 01-01-2022 zijn wij overgestapt naar TRAXX diesel. Dit behouden om aan onze doelstelling te blijven voldoen.	3,70%
Jaarlijks x aantal liters HVO100 afnemen	Diesel	Machines	Directie	2025 t/m 2030 jaarlijks 7000-14000 liter afname HVO100 diesel. Zie CO2 reductieplan	2025-2030 jaarlijks	8% CO2 reductie 2025-2030
Gebruik rijplaten of andere tijdelijke verharding om rolweerstand te verminderen	Diesel	Machines	Afdeling GWW en planning		Continu	0,10%
Aanschaf zuinigere machines (met Tier 4 motoren of hoger)	Diesel	Machines	Directie		Continu	3,00%
Alleen bedrijfsauto's met energielabel A of B aanschaffen.	Diesel	Materiaal	Directie		Continu	2,00%
Wanneer trilplaat, wackerstamper en bandenzaag vervangen moet worden, overgaan naar elektrisch	Diesel	Materiaal	Directie		Continu	0,10%
Bij aanschaf nieuwe vrachtwagens wordt gekozen voor vrachtwagen met brandstofverbruik dat minimaal 15% lager ligt dan de standaard in de markt	Diesel	Machines	Directie	Zodra de oudste vrachtwagen wordt vervangen de mogelijkheden onderzoeken om te investeren in een nieuwe vrachtwagen die minimaal 15% zuiniger is dan standaard in de markt (Tier 6)	Continu	4,00%
Bij aanschaf van nieuwe banden worden alleen banden aangeschaft met	Diesel	Materiaal	Directie en werkplaats		Continu	0,50%
Stimuleren zuinig rijden door chauffeurs deel te laten nemen aan de cursus "Het Nieuwe Rijden"	Diesel	Machines	Directie en HR	Minstens 90% van de chauffeurs is op cursus "het nieuwe rijden" geweest voor 2025	In 2021 hebben een aantal medewerkers de cursus gevolgd.	1,00%
Het bedrijf kan aantonen dat <25% van de machinisten en/of <25% van voormannen en planners een erkende training Het Nieuwe Draaien heeft gevolgd.	Diesel	Machines	Directie en HR	Voor 2025 heeft meer dan 25% van de machinisten de erkende training "Het Nieuwe Draaien" gevolgd	De training heeft plaatsgevonden op 23 januari 2023.	0,50%
Controle juiste bandenspanning	Diesel	Machines	Werkplaats en chauffeurs	3 maandelijks controle bandenspanning bij alle vrachtautos's	Continu	0,10%

Toepassing standaardco op vrachtwagens. Minimaal één systeem in gebruik.	Diesel	Machines	Werkplaats en chauffeurs		Continu	0,10%
Start-stop systeem toegepast bij >25% van de in gebruik zijnde vrachtwagens	Diesel	Machines	Werkplaats en chauffeurs		Continu	0,50%
Waar mogelijk maakt bedrijf gebruik van elektrisch handgereedschap in plaats van handgereedschap op brandstof.	Diesel	Materiaal	Afdeling GWW	Al het handgereedschap is elektrisch en blijft elektrisch	Continu	0,50%
Bedrijf maakt afspraken met collega-bedrijven over het bij elkaar stallen van materieel om transportkilometers met materieel te beperken.	Diesel	Machines	Planner		Continu	0,50%
Het bedrijf kan aantonen dat tenminste 75% van het materieel wordt onderhouden conform fabrieksopgave en onderhoudsprogramma.	Diesel	Machines	Werkplaats		Continu	0,50%
Start-stop systeem toegepast bij > 75% van het aantal mobiele werktuigen (kranen, graafmachines e.d.)	Diesel	Machines	Directie en werkplaats		Continu	1,00%
Stimuleren dat ECO-modus meer wordt gebruikt en dat stationair draaien wordt beperkt.	Diesel	Machines	Directie en werkplaats		Continu	0,50%
Bedrijf stelt poolauto's beschikbaar voor gezamenlijk vervoer naar kantoor- of projectlocatie.	Diesel	Machines	Planner		Continu	1,00%
De planners van de verschillende bedrijven goed laten samenwerken waardoor een efficiënte planning wat betreft mensen en machines ontstaat.	Diesel	Machines	Planners		Continu	2,00%
Monitoring brandstofgebruik en 3-maandelijke terugkoppeling naar bestuurders.	Diesel	Machines	Directie	Het brandstofverbruik per vrachtwagen/chauffeur is bekend en zal in 2025 per kwartaal met worden geanalyseerd en besproken	2025	0,20%
Standkachel i.p.v. koelwater van de motor toepast bij minder dan 75% van de vrachtwagens	Diesel	Machines	Werkplaats		Continu	0,20%
Gasverbruik terugbrengen door gaten in de werkplaats te dichten en de thermostaat op een andere plek te hangen.	Gas	Bedrijfspan	Werkplaats		Gerealiseerd 01-2024	0,20%