

ENERGIEMANAGEMENT ACTIEPLAN 2023-2025

Prio	Onderwerp/maatregel	Bijdrage aan doelstelling	Besparing op verbruik (±)	Aanpak	Datum follow up
				Meting	
1.	Cursus "Het nieuwe rijden" en "Het nieuwe draaien".	15%	10-15%	Via rijvaardigheidsbedrijf (in het kader van de 5-jaarlijkse herhaling van CODE 95). Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	Maart 2025
2.	Inkoopbeleid voertuigen en materiaal: categorie EURO 6d/ Stage V of indien praktisch en bedrijfseconomisch verantwoord elektrisch (conform investeringsplan) Geplande investeringen: - elektrische bestelbus; - elektrische kraan; - elektrisch klein materieel.	30%	5%	Inkoopbeleid voertuigen/machines aanpassen. Factuur en meting brandstofverbruik.	2023-2025
3	Toepassen van HVO diesel (variant afhankelijk van opdrachtgever).	30%	20%	Klanteisen inventariseren. Inkopen van HVO diesel en IBC's laten aftanken. Factuur en meting brandstofverbruik.	Maart 2025
4.	Maandelijkse controle bandenspanning personen- en bedrijfsauto's.	10%	2-3%	Toolbox bandenspanning. Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	Maart 2025
5.	Monitoren brandstofverbruik per chauffeur/machinist via een blackbox, resultaten evalueren en bespreken in een toolbox.	15%	5-10%	Overzichten van brandstofverbruik per chauffeur/machinist periodiek monitoren. Houden van een toolbox voor de terugkoppeling. Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	December 2024

Prio	Onderwerp/maatregel	Bijdrage aan doelstelling	Besparing op verbruik (±)	Aanpak	Datum follow up
				Meting	
Scope 2					
1.	Bouw van de nieuwe, CO ₂ -neutrale, werkplaats, inclusief: - uitbreiding van het aantal zonnepanelen; - (hybride) warmtepomp.	60%	80%	Verkrijgen bouwvergunning. Bouwen van werkplaats en installaties. In gebruik nemen van werkplaats. Installatie/factuur. Daling van het elektriciteits- en gas verbruik op totaal overzicht.	Maart 2025
2.	Inkopen "echte" Nederlandse groene elektriciteit.	30%	100% (op CO ₂ -emissie)	Contact opnemen met energieleverancier groene elektriciteit. Factuur groene elektriciteit.	Maart 2025
3.	LED-verlichting (Evt. daglicht afhankelijk en met bewegingssensoren).	10%	60%	Waar mogelijk en nodig verlichting vervangen voor LED-verlichting. Installatie/factuur. Daling van het elektriciteitsverbruik op totaal overzicht.	Maart 2025