

Plan van aanpak reductiedoelstelling 2020-2022

Onderwerp/maatregel		Besparing (±)	Aanpak	Datum follow up
			Meting	
1.	Cursus "Het nieuwe rijden" en "Het nieuwe draaien".	10-15%	Via rijvaardigheidsbedrijf (in het kader van de 5-jaarlijkse herhaling van CODE 95).	Maart 2023
			Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	
2.	Inkoopbeleid voertuigen en materiaal: categorie EURO 6d/ Stage V (conform investeringsplan)	-	Inkoopbeleid voertuigen/machines aanpassen.	Maart 2023
			Factuur en meting brandstofverbruik.	
3.	Maandelijks controle bandenspanning personen bedrijfsauto's.	2-3%	Toolbox bandenspanning.	Maart 2023
			Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	
4.	Periodiek onderhoud voertuigen en materieel (optimale afstelling).	10-40%	Onderhoudsbeleid vastleggen, evt. bijstellen en handhaven.	Maart 2023
			Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	
5.	Monitoren brandstofverbruik per chauffeur/machinist (per vrachtwagen/ machine), resultaten evalueren en bespreken in een toolbox.	5-10%	Waar mogelijk brandstofverbruik per chauffeur/machinist (per vrachtwagen/ machine) periodiek monitoren.	Maart 2023
			Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	
6.	Efficiënt inplannen van mensen en materieel	5-10%	Tijd nemen voor efficiënte planning.	Maart 2023
			Daling van het brandstofverbruik zichtbaar op totaal overzicht.	
7.	LED-verlichting (Evt. daglicht afhankelijk en met bewegingssensoren).	60% +20%	Waar mogelijk en nodig verlichting vervangen voor LED-verlichting.	Maart 2023
			Installatie/factuur. Daling van het elektriciteitsverbruik op totaal overzicht.	

Onderwerp/maatregel		Besparing (±)	Aanpak	Datum follow up
			Meting	
8.	Inkopen "echte" Nederlandse groene elektriciteit.	100% (op CO ₂ -emissie)	Contact opnemen met energieleverancier groene elektriciteit. Factuur groene elektriciteit.	Maart 2023