

ENERGIE MANAGEMENT ACTIEPLAN 2021-2022

Onderwerp/maatregel	Besparing (±)	Aanpak	Datum realisatie	Datum follow up	Verantwoordelijk	Doelstelling gehaald?
		Meting				
Sensibiliseringsactie rond verbruik	2%	Communicatie gepland via magazine Lyrecho	April 22		Lieve Dockx	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Monitoren brandstofverbruik per chauffeur.		Aantal liter / 100 km/ bestuurder opvolgen	Vanaf feb 22		Johan Verbist	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Communicatie over individueel brandstofverbruik		Uitsturen verbruik per kwartaal naar de chauffeurs	Vanaf feb 22		Johan Verbist	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Strengere CO2 maxima per categorie wagens + Gefaseerde omschakeling naar hybride en elektrische voertuigen		Voor 2021 en 2022: 27 wagens te vervangen -> zie details in overzicht van te verwachten omschakelingen.	Gefaseerd in 2022		Johan Verbist	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Optimale bandenspanning bedrijfswagens	2 – 4%	Organiseren check bandenspanning op de jaarlijkse sales conventie – wanneer alle sales mensen samen zijn op 1 locatie	2022		Johan Verbist	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Opvolging dieselverbruik per chauffeur en hierop bijsturen		Bijhouden tankbeurten per chauffeur en maandelijks verbruik in kaart brengen	Maandelijks meting/continu		EDP en BDV voor beide RDC's	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Gebruik Tomtom fleet: opvolgen stationair draaien van motor		Maandelijks check in Tomtom ivm het eventueel stationair draaien van de motor per chauffeur	Maandelijks meting/continu		EDP en BDV voor beide RDC's	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Coaching on the road tijdens acco days		RDC manager of assistant gaan 1x per kwartaal mee op acco day met een chauffeur om te coachen	Afhankelijk van corona situatie		EDP en BDV voor beide RDC's	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Evalueren mogelijkheden elektrische bestelwagens en fietskoeriers		RDC Manager bespreekt met Transport manager en Supply chain Director de mogelijkheden om voor RDC Breda in 2022 een elektrische bestelwagen aan te kopen en in het stadscentrum (deels) per fietskoerier te leveren	Feb 2022		EDP	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
ULU systeem CO2 rapportage: koppeling met tankbeurten		Evalueren vervanging webfleet door ULU software Implementatie ULU Betekent geen manuele opvolging van tankbeurten meer	April 22		EDP + BDV	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Nieuw elektrisch voertuig merk MAN in Utrecht (actieradius 100km)		Aankoop elektrisch voertuig	Okt 21		BDV	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee

Onderwerp/maatregel	Besparing (±)	Aanpak	Datum realisatie	Datum follow up	Verantwoordelijk	Doelstelling gehaald?
		Meting				
Lichten uit in het RDC van zodra chauffeurs vertrokken zijn	0,4%	Laatste aanwezige persoon (RDC manager of assistent) doet de lichten uit bij het verlaten van het pand.	continu		EDP/BDV	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Detailmeting van energieverbruik met energiemeter		Gebruik van energiemeter in de RDCs om meer inzicht te verkrijgen in het verbruik van de individuele toestellen	31/12/2021		EDP/BDV	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
		Evaluëren reductiemogelijkheden na detailmeting	Q1 2022		EDP/BDV	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Rekening houden met natuurlijk licht bij keuze van nieuwe locatie RDC Utrecht		Koepels in het dak voor lichtbesparing	Done 2021		PO	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Evaluëren mogelijkheid zonnepanelen in het RDC Utrecht – oa voor het opladen van elektrische voertuigen		Bespeken met Peter Laruelle en de huurbaas	Q1 2022		BDV/PO	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
HQ Utrecht: inventariseren toestellen	0,4%	Check IT update mogelijkheden	31/12/2021		DB -> TVE	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
HQ Utrecht: uitschakelen van schermen door medewerkers		Uitsturen van communicatie ter sensibilisering	31/12/2021		DB	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
HQ Utrecht: uitschakelen van presentatie borden na meetings		Uitsturen van communicatie ter sensibilisering	31/12/2021		DB	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Zakelijk verkeer vliegreizen: sensibilisering	0,4%	Sensibilisering: waar mogelijk vliegreizen van minder dan 700 km vervangen door treinreizen	31/01/2022		DB -> KM	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee
Zakelijk verkeer vliegreizen: sensibilisering		Mogelijkheid evalueren om vliegreizen te compenseren: berekenen kost	31/01/2022		DB -> KM	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nee