

Actieplan CO₂ reductie 2021

	Doelstelling:	
	Reductie CO₂-emissie (elektriciteit, aardgas, brandstof) over de periode 2014-2022 met 10% ten opzichte van 2013 per gewerkt uur.	2e kwartaal 2023
	Maatregelen:	
1.	10 chauffeurs volgen de cursus “Het nieuwe rijden” <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 2,0%.</i>	4e kwartaal 2021
2.	Woon-werkverkeer 10 medewerkers doen mee aan het “Nationaal fiets projecten” <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,1 %.</i>	2e kwartaal 2021
3.	30x snijden/herprofilering 30 banden Toepassing van bandenlabelling bij voertuigen <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,2 %.</i>	4e kwartaal 2021
4.	10x montage van remix banden Toepassing bij vrachtwagens (hergebruik van het karkas, voorzien van nieuw loopvlak) <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,2 %.</i>	4e kwartaal 2021
5.	10x uitlijnen van voertuigen <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,2 %.</i>	4e kwartaal 2021
5.	FMS systeem (Fleet Management Systeem) Digitale werkbon, slimmer plannen door actuele GPS-locatie voertuig <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,1 %.</i>	doorlopend tot 4e kwartaal 2021
6.	Aanschaf 9 nieuwe vrachtwagens met euro6 motoren Reduceren ritten/kilometers t.b.v. waterladen met 0,2%. <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,2 %.</i>	4e kwartaal 2021
7.	Aanschaf 3 nieuwe bedrijfsbussen met euro6 motoren <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 0,1 %.</i>	4e kwartaal 2021
8.	Inzet restwarmte nieuwe bedrijfshal <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 3,0 %.</i>	3e kwartaal 2023
9.	Inzet zonnepanelen nieuwe bedrijfshal <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 3,0 %.</i>	3e kwartaal 2023
10.	Nieuwe vrachtwagen waterstof <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 1,0 %.</i>	4 ^e kwartaal 2023
	Doelstelling:	
	Gebruik van groene stroom (huidige contract loopt tot 2023) <i>Verwacht besparingspotentieel op de totale CO₂-emissie 3 %.</i>	1e kwartaal 2023