

Maatregel	Doelstelling	Status	Scope	Bijdrage	Ambitie niveau
Opwekking hernieuwbare elektriciteit (eigendom)	Verhouding groene stroom (aangekochte groene energie + productie door de eigen zonnepanelen ) op totaal verbruikte hoeveelheid stroom > 80 %.	Gepland 2023	2	>80%	Vooruitstrevend Het elektriciteitsgebruik van alle bedrijfshallen wordt voor tenminste 50% gedekt met eigen opwekking van hernieuwbare elektriciteit
Opwekking hernieuwbare elektriciteit (eigendom)	Plaatsen van zonnepalen in Puurs	Gepland 2023	2	>90%	Ambitieuus Het elektriciteitsgebruik van alle bedrijfshallen wordt voor tenminste 90% gedekt met eigen opwekking van hernieuwbare elektriciteit
Opwekking hernieuwbare elektriciteit (eigendom)	Onderzoeken haalbaarheid plaatsen van zonnepalen in Antwerpen	Gepland 2023	2		
Opwekking hernieuwbare elektriciteit (eigendom)	Reductie van CO <sub>2</sub> -uitstoot in de scope 2 met 100 % dus 0 ton CO <sub>2</sub> in 2024.	2024	2	>90%	Ambitieuus Het elektriciteitsgebruik van alle bedrijfshallen wordt voor tenminste 90% gedekt met eigen opwekking van hernieuwbare elektriciteit
Zero CO <sub>2</sub> -emissie vrachtwagen	Onderzoeken haalbaarheid gebruik van waterstof als brandstof voor vrachtwagens in 2024	Studie lopende	1	5%	Vooruitstrevend: 1% van vrachtwagens (in eigendom of lease) bestaat uit zero CO <sub>2</sub> emissie vrachtwagens.
	Sensibiliseren van alle medewerkers om verantwoord met verwarming om te gaan	Lopende			

Maatregel	Doelstelling	Status	Scope	Bijdrage	Ambitie niveau
	Implementatie en certificatie van het energiemanagementsysteem CO2 Prestatieladder (niveau 3)	Gerealiseerd in 2020 Her-certificatie in 2023			
	Sensibiliseren van alle medewerkers om verantwoord met airco om te gaan	Lopende			
Zero CO2-emissie voertuigen	Vergroening van de bedrijfswagen door wagens stelselmatig te vervangen door elektrisch, hybride of CNG –modellen, afhankelijk van de toepassing en noodzakelijke actieradius.	Lopende	2	15%	Vooruitstrevend: 15% van wagenpark (personen- en bedrijfswagens in eigendom of lease) is zero CO2-emissie.
	Sensibiliseren van alle kantoormedewerkers om verantwoord met energie om te gaan ( PC uitschakelen, print-gedrag	Lopende			
Beschikbaar stellen fiets, e-bike of scooter	Ingebruikname elektrische steps in Antwerpen voor korte verplaatsingen binnen haven en centrum Antwerpen	Gerealiseerd 2021	2	1%	Standaard: Wanneer zinvol stelt het bedrijf fietsen, ebike of e-scooters beschikbaar op project- of kantoorlocatie voor korte ritten
Stimuleren zuinig rijden door monitoring	Installatie van energiemanagement per voertuig (SMT tool)	Lopende	1	3%	Vooruitstrevend: Black-boxsysteem met directe terugkoppeling naar bestuurders.
Stimuleren zuinig rijden door monitoring	Beloningsprogramma energiezuinig rijden	Gepland 2023	1	3%	Ambitieuus: Black-boxsysteem in combinatie met een financiële prikkel om zuinig rijgedrag te belonen.

Maatregel	Doelstelling	Status	Scope	Bijdrage	Ambitie niveau
Stimuleren zuinig rijden door Het Nieuwe Rijden	Organiseren "Het nieuwe draaien (kraanmachines-bulls)"	Gepland 2025	1	3%	Standaard: Minstens 75% van de chauffeurs is op cursus "het nieuwe rijden" geweest en krijgt elke 5 jaar opfriscursus.
Beschikbaar maken laadpalen elektrische voertuigen	Installeren van laadpalen in Puurs	Gepland 2023	2	1%	Vooruitstrevend: Minimaal 1 laadpaal per 10 parkeerplaatsen
Beschikbaar maken laadpalen elektrische voertuigen	Installeren van laadpalen in Antwerpen	Gepland 2023	2	1%	Vooruitstrevend: Minimaal 1 laadpaal per 10 parkeerplaatsen
Gebruik van hernieuwbare brandstof als vervanging van fossiele brandstof	Verdere promotie en haalbaarheidsstudie van HVO na ingebruikname tankstation in samenspraak met brandstofleverancier Maes waarbij 89% CO <sub>2</sub> -reductie bekomen wordt.	lopende	1		