

AFGEROND EN GEIMPLEMENTEERD: VOORGAANDE PERIODE

Gebied	Maatregel	Wie	Termijn	Voortgang	
Elektriciteit	Groene stroom	BVK	2019	01-09-2019: Gerealiseerd, nieuw contract voor het gebouw	
Gebouw	Verlichting vervangen door LED en sensoren	BVK	2019	01-05-2019: gerealiseerd	
Zakelijk verkeer	Overstappen op elektrische auto's	PVDL	2019	01-10-2019: eerste auto elektrisch, tweede auto gecontracteerd	
Elektriciteit	Buitenverlichting sensor	RP	2020	01-12-2020: daglicht sensoren gerealiseerd.	
Zakelijk verkeer	Videoconferentie	PVDL	2020	14-10: MS teams voor het hele team geïnstalleerd	
Zakelijk verkeer	Het Nieuwe rijden / uitleg aan team / toolbox	PVDL	2020	14-10: Toolbox en mail aan volledig team.	
Zakelijk verkeer	Oplaadpunt elektrische auto bij kantoor.	PVDL	2021	18-10-2021: juni 2021 gerealiseerd	
Gebouw	CV inregelen met thermostaat / Oude CV ketels vervangen	RP	2021	19-03-2021: Januari 2021 gerealiseerd	
Gebouw	Isoleer plat dak / Witte dakbedekking	RP	2021	18-10-2021: Uitgevoerd juli 2021	
Elektriciteit	Waar laden we groene stroom voor elektrische auto's.: Laadpaal thuis: RP = groen, JVR = Groen, Wim H = groen per 01-06-2021, PVM = algemene laadpaal, AK = algemene laadpaal. Laadpaal eibe kantoor Groen. Bewijs in dossier	BVK	2021	10-03-2022: afgerond	
Elektriciteit	Meetbaar maken KWH laadpaal kantoor.	RP	2022	10-03-2022: afgerond	
Gebouw	Zonnepanelen	PVDL	2022	29-09-2022: afgerond	
Elektriciteit	Verhouding groene stroom / Versus onbekend. Wat geven de aanbieders aan. Registratie per gebruiker	BVK	2022	16-05-2023: Opzet voor registratie maken / 29-09 eerste rapportage gedaan / 16-05-2023 rapportage vorm bevestigd.	
Gebouw	Verwarming Elektrisch = groen versus gas niet groen. Quick Win	PVDL	2022	16-05-2023: afgerond. 19-09-2022: elektrische kachels gekocht / beleid gecommuniceerd	
Onderaannemers/ Leveranciers	Co2 bewust certificaat aanvragen van grootste onderaannemer en grootste leverancier	PVDL	2023	16-05-2023: Onderaannemer co2 prestatieladder 3 / Grootste Toeleverancier heeft co2 bewust beleid.	
Gebouw / verwarming	Elektrisch verwarmen investering onderzoeken, aansluitend op de zonnepanelen	BVK	2025	02-06-2025: 3 van 2 gebouwen hebben elektrische verwarming.	1203 m3 0,4 Ton / 2,6 m3 co2

LOPEND ACTIEF: HUIDIG JAAR:

Gebied	Maatregel	Wie	Termijn	Voortgang	Reductie Potentieel
Elektriciteit	Verhouding groene stroom / Versus onbekend. Wat geven de aanbieders aan. Registratie per gebruiker	BM	2025	19-11-2024: Er blijft een onzekerheid over het % daarom GVO. 30-10-2023: Fastned en shell is groene stroom. / GVO aankopen voortdurend.	6,3 Ton / co2 te besparing (niet groen 2023) is tevens GVO niet dubbel tellen.
Zakelijk verkeer	Overstappen op elektrische auto's .Half 2025 zijn 10 van de 10 personenwagens elektrisch.	BM	2025	19-11-2024: In de zomer 2024 zijn alle diesel personen auto's vervangen. 02-06-2025: Half 2025 levering van elektrische auto welke in 2024 besteld is (vervanging laatste benzine auto.)	Besparing 2025 laatste auto: 3.710 liter benzine = 10,5 Ton co2.
Zakelijk verkeer	Toepassen HVO100 in montagebussen Diesel	JVDL	2025	19-11-2024: te starten onderzoek / 02-06-2025: Vanaf januari tanken HVO100 voor de 2 nieuwe bussen Doel 40% HVO100 2025 / 50% 2026 / 60% 2026.	Besparing 15 TON / co2 2024-2026
Onderaannemers	Beleid op het nieuwe draaien / graven afstemmen met onderaannemer	JVDL	2025	02-06-2025: te starten	
Uitvoering	Projekten met elektrische machines / en elektrische uitvoering	JVDL	2025	02-06-2025: Lopende KPI wordt gemeten	0,1614 Ton / Co2 in 2024.
Onderaannemers	Bussen laten rijden op HVO100	JVDL	2025	02-06-2025: doelstellingen vastgelegd	

MAATREGELN TE STARTEN TOEKOMST:

Zakelijk verkeer	Montage bussen elektrisch, natuurlijk moment.			02-06-2025: nog niet praktisch haalbaar / investering- en opbrengstonderzoek
------------------	---	--	--	--