

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

LOPEND ACTIEF: HUIDIG JAAR:

Gebied	Maatregel	Wie	Termijn	Voortgang
Elektriciteit	Verhouding groene stroom / Versus onbekend. Wat geven de aanbieders aan. Registratie per gebruiker	BM	2022	10-03-2022: Opzet voor registratie maken
Zakelijk verkeer	Monitor brandstofverbruik / terugkoppeling aan bestuurder	BM	2022	10-03-2022: Q2 2022 te starten
Zakelijk verkeer	Overstappen op elektrische auto's .Einde 2022 zijn 6 van de 9 personenwagens elektrisch.	PVDL	2022	10-03-2022: 6e auto gecontracteerd wordt einde 2022 geleverd. Volgende auto zal 2023 gaan wisselen.
Gebouw	Zonnepanelen	PVDL	2022	10-03-2022: Offertes ontvangen, financiering en haalbaarheid. Investing staat gepland voor Q2 2022
Zakelijk verkeer	Onderzoeken of er additieven bij de diesel van de bussen gedaan kunnen worden	PVDL	2022	10-03-2022: te starten
Onderaannemers/ Leveranciers	Co2 bewust certificaat aanvragen van grootste onderaannemer en grootste leverancier	BVK	2022	10-03-2022: Leverancier ontvangen/ aannemer in aanvraag
Onderaannemers	Beleid op het nieuwe draaien / graven afstemmen met onderaannemer	BVK	2022	10-03-2022: te starten

MAATREGELEN TE STARTEN TOEKOMST:

Zakelijk verkeer	Montage bussen elektrisch, natuurlijk moment.			investering- en opbrengstonderzoek
Gebouw / verwarming	Electrisch verwarmen onderzoeken, aansluitend op de zonnepanelen			investering- en opbrengstonderzoek
Personen Mobiliteit	Woon werk verkeer meer emissievrij / thuiswerken beleid			

Auteur: BVK
1-3-2020