

AFGEROND EN GEIMPLEMENTEERD: VOORGAANDE JAREN

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.

LOPEND ACTIEF: HUIDIG JAAR:

Gebied	Maatregel	Wie	Termijn	Voortgang
Elektriciteit	Groene stroom voor elektrische auto's. PVDL heeft navraag gedaan. Wagenplan geeft aan geen uitspraken te kunnen doen of de stroom groen is, ze nemen aan van wel. Laadpalen aan huis moeten ook groen worden. RP = groen, WH deels groen gaat in 2021 over.	PVDL	2021	19-03-2021: PVDL navraag bij stimular hoe om te gaan met elektrische auto, WH contract omzetten naar groen. IVR groen?
Gebouw	CV inregelen met thermostaat / Oude CV ketels vervangen	RP	2021	19-03-2021: Januari 2021 gerealiseerd
Gebouw	Isolier plat dak / Witte dakbedekking	RP	2021	19-03-2021: Opdracht gegeven, uitvoering juli 2021
Zakelijk verkeer	Monitor brandstofverbruik / terugkoppeling aan bestuurder	BM	2021	19-03-2021: Q2 2021 te starten
Zakelijk verkeer	Oplaadpunt elektrische auto bij kantoor.	PVDL	2021	19-03-2021: Opdracht gegeven en wordt Q2 gerealiseerd
Zakelijk verkeer	Banden spanning / controle	PVDL	2020	14-10: lopende eerste rapportages in Q4 / 19-03-2021 Rapportage wordt gemaakt
Zakelijk verkeer	Het Nieuwe rijden / voortgang bespreken met Team / toolbox	PVDL	2021	14-10: Toolbox en mail aan volledig team.
Zakelijk verkeer	Overstappen op elektrische auto's. 2020 is 27% van wagenpark elektrisch.	PVDL	2020	19-03-2021: 4e auto gecontracteerd, 5e auto in aanvraag.

MAATREGELN TE STARTEN TOEKOMST:

Gebouw	Zonnepanelen			investering- en opbrengstonderzoek
Gebouw	Montage bussen elektrisch			investering- en opbrengstonderzoek

Auteur: BVK
1-3-2020