

Algemeen				Dimensies rekeningschema									Mutatie/wijzigingsbedrag- en soort						
Begrotings- Jaar	Besluitdatum dd-mm-jjjj	Besluit- nummer	BW-code + omschrijving (maximaal 40 posities)	Kostensoort (DIM 1)	Kostenplaats (DIM 2)	Omschrijving Kostenplaats	Project (DIM 3)	Omschrijving Project	Object- Soort	Object (DIM 4)	Object- omschrijving	Bedrag jaarschijf 2019	Bedrag jaarschijf 2020	Bedrag jaarschijf 2021	Bedrag jaarschijf 2022	Bedrag jaarschijf 2023	Incid/Struc 0=I / 1=5	Kladblok	
kol 1	kol 2	kol 3	kol 4	kol 5	kol 6	kol 7	kol 8	Kol 9	kol 10	kol 11	kol 12	kol 13	kol 14	kol 15	kol 16	kol 17	kol 18	kol 19	
2020	11-2-2020	1497143	Renovatie van de voorvoorgevel MFC	43423	xxx	Renovatie voorgevel MFC			A	xxx		0	140.000	0	0	0	0	0	Het (140.000) budget voor de renovatie van de voorgevel van het MFC gebouw.
2020	11-2-2020	1497143	Renovatie van de voorvoorgevel MFC	49997	79999997	(Dummy)						0	-140.000	0	0	0	0	0	Het (140.000) budget voor de renovatie van de voorgevel van het MFC gebouw.
2020	11-2-2020	1497143	Renovatie van de voorvoorgevel MFC	46101	64211100	MFC:Middenpad 1-4 ZOB (Multifunct.centri)						0	0	7.000	7.000	7.000		1	Afschrijving van de investering omtrent de renovatie van de voorvoorgevel van het MFC.
2020	11-2-2020	1497143	Renovatie van de voorvoorgevel MFC	46102	64211100	MFC:Middenpad 1-4 ZOB (Multifunct.centri)						0	0	2.100	1.995	1.890		1	De rente van de investering omtrent de renovatie van de voorvoorgevel van het MFC.
2020	11-2-2020	1497143	Renovatie van de voorvoorgevel MFC	46003	69901000	Saldo van baten en lasten na bestemming						0	0	-9.100	-8.995	-8.890		1	De kapitaallasten van de investering omtrent het renoveren van de voorvoorgevel van het MFC.

KORTE TOELICHTING:

Betreft : Via het Raadsbesluit 1497143 is er een budget van 140.000 ter beschikking gesteld voor het renoveren van de voorgevel wat ten lasten komt van de algemene reserve.

Steller:	
Soort begrotingswijziging:	Bw
Nummer begrotingswijziging 2019:	
Nummering mutaties 2019:	
Nummering mutaties 2020:	
Datum verwerking:	
Verwerkt door:	