

(in duizend euro)

UITGAVEN											
BEGROTINGS-ARTIKEL	OMSCHRIJVING BEGROTINGSARTIKEL	PR	ISE	Laatste budget 2020		Uitvoering 2020		BO 2021		BA 2021	
				VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK
MBU-3MEH2EA-WT	WERKING EN TOELAGEN - BASISBEREIKBAARHEID - BASISBEREIKBAARHEID	ME	ME	0	0	0	0	0	0	0	0
MBU-3MEH2EC-WT	WERKING EN TOELAGEN - BASISBEREIKBAARHEID - COFINANCIERING SPOOR	ME	ME	2.546	6.896	6.895	6.895	6.000	6.000	16.000	6.000
MBU-3MFH2KA-WT	WERKING EN TOELAGEN - ALGEMENE BELEIDSONDERSTEUNING - ALGEMENE BELEIDSONDERSTEUNING	MF	MK	0	440	0	353	0	495	0	495
MBU-3MFH2KB-WT	WERKING EN TOELAGEN - ALGEMENE BELEIDSONDERSTEUNING - XPERTA	MF	MK	0	2.376	0	1.757	0	0	0	0
MBU-3MFH2LA-WT	WERKING EN TOELAGEN - MODI-OVERSCHRIJDEND MOBILITEITSBELEID - ALGEMEEN MOBILITEITSBELEID	MF	ML	0	280	0	280	0	168	0	168
MBU-3MFH2LB-WT	WERKING EN TOELAGEN - MODI-OVERSCHRIJDEND MOBILITEITSBELEID - INSPELEN OP (INVESTERINGS)OPPORTUNITEITEN BINNEN HET BELEIDSDOMEIN MOBILITEIT EN OPENBARE WERKEN	MF	ML	0	0	0	0	93.200	35.141	44.600	35.141
MBU-3MFH2LC-WT	WERKING EN TOELAGEN - MODI-OVERSCHRIJDEND MOBILITEITSBELEID - VERGROENING MOBILITEIT	MF	ML	0	0	0	0	0	1.750	0	1.750
MDU-3MFH2LC-WT	WERKING EN TOELAGEN - MODI-OVERSCHRIJDEND MOBILITEITSBELEID - VERGROENING MOBILITEIT	MF	ML	0	0	0	0	0	0	0	0
MBU-3MHH2NA-WT	WERKING EN TOELAGEN - VERKEERSVEILIGHEID - VERKEERSVEILIGHEID	MH	MN	0	719	0	617	0	564	0	564
MBU-3MHH2OA-WT	WERKING EN TOELAGEN - VERKEERSBELEID - VERKEERSBELEID	MH	MO	0	2.070	0	1.970	0	756	0	756
MDU-3MHH2PA-WT	WERKING EN TOELAGEN - WEGINFRASTRUCTUUR ALGEMEEN - WEGINFRASTRUCTUUR ALGEMEEN	MH	MP	0	521	0	240	0	0	0	0
MBU-3MHH2RA-LO	LONEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR	MH	MR	92	92	102	100	92	92	92	92
MDU-3MHH2RA-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR	MH	MR	454.107	440.952	454.123	438.296	434.520	431.059	502.824	435.363
MDU-3MHH2RB-LE	LENINGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - BESCHIKBAARHEIDSVERGROEDINGEN	MH	MR	5.548	5.548	5.548	5.548	5.916	5.916	5.917	5.917

(in duizend euro)

UITGAVEN											
BEGROTINGS-ARTIKEL	OMSCHRIJVING BEGROTINGSARTIKEL	PR	ISE	Laatste budget 2020		Uitvoering 2020		BO 2021		BA 2021	
				VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK
MDU-3MHH2RB-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR -	MH	MR	96.600	96.600	96.565	96.502	96.856	96.856	96.855	96.855
MDU-3MHH2RC-WT	BESCHIKBAARHEIDSVergoedingen WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - FFEU	MH	MR	-1.014	45.274	38.651	21.356	0	41.000	0	41.000
MDU-3MHH2RE-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - LEEFBAARHEIDSPROJECTEN OOSTERWEEL	MH	MR	0	0	0	0	3.300	0	3.300	0
MDU-3MHH2RW-IS	INTERNE STROMEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - VLAAMSE LANDMAATSCHAPPIJ	MH	MR	1.404	1.404	1.404	1.226	1.001	1.001	1.441	1.441
MDU-3MHH2RY-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WEGINFRASTRUCTUUR - DE WERKVENNOOTSCHAP	MH	MR	35.884	36.384	20.992	5.242	71.455	71.455	65.750	65.750
MCU-3MIH2TA-WT	WERKING EN TOELAGEN - WATERINFRASTRUCTUUR ALGEMEEN - WATERINFRASTRUCTUUR ALGEMEEN	MI	MT	0	3	-32	2	0	0	0	0
MBU-3MIH2UA-WT	WERKING EN TOELAGEN - ONDERHOUD WATERINFRASTRUCTUUR - ONDERHOUD WATERINFRASTRUCTUUR	MI	MU	0	2.534	0	428	0	2.534	0	2.534
MBU-3MIH2VA-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WATERINFRASTRUCTUUR - INVESTERINGEN WATERINFRASTRUCTUUR	MI	MV	165.728	100.430	165.727	101.333	113.061	115.000	113.367	115.000
MCU-3MIH2VA-WT	WERKING EN TOELAGEN - INVESTERINGEN WATERINFRASTRUCTUUR - INVESTERINGEN WATERINFRASTRUCTUUR	MI	MV	47.551	53.501	44.583	41.311	51.531	54.531	51.531	54.531
MBU-3MIH2VX-IS	INTERNE STROMEN - INVESTERINGEN WATERINFRASTRUCTUUR - VLAAMSE LANDMAATSCHAPPIJ	MI	MV	191	1.895	190	1.332	665	1.099	665	1.099
MBU-3MFH2ZZ-LO	LONEN	MF	MZ	0	0	0	0	0	0	0	0
MBU-3MFH2ZZ-WT	WERKING EN TOELAGEN	MF	MZ	0	3	0	0	0	0	0	0
MCU-3MIH2ZZ-IS	INTERNE STROMEN	MI	MZ	0	0	0	0	0	0	0	0
MBU-3MFH2ZZ-OH	OVERGEDRAGEN TEKORT VORIGE BOEKJAREN	MF	MZ		0		0		0		0
MBU-3MFH2ZZ-OV	OVER TE DRAGEN OVERSCHOT VAN HET BOEKJAAR	MF	MZ		116.853		169.223		100.213		168.873
	TOTAAL UITGAVEN			808.637	914.775	834.748	894.011	877.597	965.630	902.342	1.033.329