

**LIVAN INFRASTRUCTURE**

Begrotingsopmaak 2021

(in duizend euro)

<b>ESR INDELING</b>	<b>PR</b>	<b>ISE</b>	<b>OMSCHRIJVING BASISALLOCATIE</b>	<b>Laatste budget 2019</b>	<b>Uitvoering 2019</b>	<b>BA 2020 overflow</b>	<b>BA 2020 incl. overflow</b>	<b>BO 2021</b>
08.21	ME	MZ	Overgedragen overschot vorige boekjaren	9.568	9.370	0	8.553	7.859
08.22	ME	MZ	Over te dragen tekort van het boekjaar	0	0	0	0	0
16.20	ME	ME	Verkoop van niet-duurzame goederen en diensten binnen de overheidssector	2.007	1.871	0	1.938	1.980
26.20	ME	ME	Rente ontvangen binnen de overheidssector	4.847	4.847	0	4.783	4.708
89.14	ME	ME	Opbrengsten van leningen binnen de overheidssector	1.053	1.053	0	1.188	1.430
96.30	ME	ME	Opbrengst van leningen binnen de overheidssector	0	54	0	0	0
			<b>TOTAAL ONTVANGSTEN</b>	<b>17.475</b>	<b>17.195</b>	<b>0</b>	<b>16.462</b>	<b>15.977</b>

(in duizend euro)

ESR INDELING	PR	ISE	OMSCHRIJVING BASISALLOCATIE	Laatste budget 2019		Uitvoering 2019		BA 2020 overflow		BA 2020 incl. overflow		BO 2021	
				VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK	VAK	VEK
03.21	ME	MZ	Overgedragen tekort van het boekjaar						0		0		0
03.22	ME	MZ	Over te dragen overschot van het boekjaar		9.005		8.553		0		7.859		7.384
12.11	ME	ME	Algemene werkingskosten	2.757	2.757	2.921	2.921	0	0	2.932	2.932	2.969	2.969
12.50	ME	ME	Belasting betaald aan subsectoren van de overheidssector	330	330	292	292	0	0	236	236	160	160
21.10	ME	ME	Rente op overheidsschuld in euro	1.929	1.929	1.977	1.977	0	0	2.010	2.010	1.925	1.925
21.30	ME	ME	Intrestlasten op schuld binnen de overheidssector	209	209	222	222	0	0	220	220	222	222
25.00	ME	ME	Uitbetaald dividenden	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81.70	ME	ME	Andere financiële producten	567	567	553	553	0	0	454	454	549	549
91.10	ME	ME	Aflossingen van schuld in euro	2.678	2.678	2.678	2.678	0	0	2.751	2.751	2.768	2.768
91.30	ME	ME	Aflossingen van de schuld binnen de overheidssector					0	0	0	0	0	0
			<b>TOTAAL UITGAVEN</b>	<b>8.470</b>	<b>17.475</b>	<b>8.643</b>	<b>17.196</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8.603</b>	<b>16.462</b>	<b>8.593</b>	<b>15.977</b>