



## BESLUITENLIJST OPENBAAR

VERGADERING VAN HET COLLEGE VAN LEUSDEN d.d. 17 november 2020

aanwezig:  
burgemeester : G. Bouwmeester  
wethouder : W. Vos  
wethouder : P. Kiel  
wethouder : E. van Beurden  
directeur-secretaris : W. de Graaf-Koelewijn

NR	PHO	ZAAK	ONDERWERP	BESLUIT
1	BE	L259062	Continuïteit Fort33 in 2020 en 2021	Het college besluit: 1. Fort33 een continuïteitsbijdrage van € 11.180,- te verlenen teneinde de liquiditeitsproblemen als gevolg van de coronacrisis op te kunnen lossen; 2. de voorschotten voor de te verlenen subsidie 2021 versneld aan Fort33 uit te betalen.
2	BE	L259096	Continuïteit Theater De Tuin in 2020 en 2021	Het college besluit: 3. Theater De Tuin een continuïteitsbijdrage van € 5.581,- zijnde de betaalde huur voor de periode 1 maart tot en met mei 2020; 4. Theater De Tuin toestaan om het eigen vermogen over boekjaar 2020 geheel als buffer mee te nemen naar 2021.
3	KI	L258185	Beleidsnota Inburgeren in Leusden	Het college besluit: 1. vast te stellen de beleidsnota "Inburgeren in Leusden"; 2. kennis te nemen van het advies van de Participatieraad en conform bijgevoegde brief hierop te reageren; 3. de raad via de RIB in kennis te stellen van de beleidsnota "Inburgeren in Leusden".
4	VO	L258922	Optimalisering entree(s) van Leusden	Het college besluit: 1. in te stemmen met het voorstel om op diverse locaties nabij/langs de entrees van Leusden hoogwaardige beplanting aan te brengen; 2. hiervoor een bedrag van maximaal € 40.000 vrij te maken;



				<ol style="list-style-type: none"><li>3. de raad via de voorjaarsnota 2021 te vragen in te stemmen met het voorstel om deze € 40.000 die gereserveerd was voor onderzoek naar een voorkeursvariant aan te wenden voor het verfraaien van de entrees van Leusden met aansprekende plantvakken;</li><li>4. de raad op korte termijn via bijgaande memo over dit voornemen te informeren.</li></ol>
--	--	--	--	--

Aldus vastgesteld in de vergadering van burgemeester en wethouders van Leusden d.d. 17 november 2020

directeur-secretaris	burgemeester