

RvB SAS Besluit

GOEDGEKEURD
Zitting van 12 november 2020
WELZIJSVERENIGING SAS

12	2020_SAS RvB_00048	Vaststelling aanpassing meerjarenplan 2020-2025 - budget 2021
----	-----------------------	---

Samenstelling:

Aanwezig:

de heer Pablo Annys, Voorzitter; de heer Janos Braem, Raadslid; mevrouw Benedikte Bruggeman, Raadslid; mevrouw Hilde Decler, Raadslid; de heer Carlos Knockaert, Raadslid; de heer Pascal Ennaert, Raadslid; de heer Piet Baes, Ondervoorzitter; de heer Dirk Coppejans, Lid; mevrouw Kathy Renaudin, Lid; mevrouw Elke Van Mieghem, Coördinator; mevrouw Veerle Van Vynckt, Gedelegeerd Secretaris

Verontschuldigd:

mevrouw Heidi Hoppe, Raadslid; de heer Jozef Boute, Lid; mevrouw Katrien Delrue, Lid

Beschrijving

Aanleiding en context

Vaststelling aanpassing meerjarenplan 2020-2025 - budget 2021.

Motivering

Het ontwerp van aanpassing meerjarenplan 2020-2025 - budget 2021.

Rechtsgrond(en)

Het decreet van 22 december 2017 over het lokaal bestuur.

Het Besluit van de Vlaamse Regering van 30 maart 2018 over de beleids- en beheerscyclus van de lokale en de provinciale besturen.

Ministerieel Besluit van 26 juni 2018 tot vaststelling van de modellen en de nadere voorschriften van de beleidsrapporten, de rekeningstelsels en de digitale rapportering van de beleids- en beheerscyclus van de lokale en provinciale besturen..

De statuten van de welzijnsvereniging 't SAS.

Besluit

Artikel 1

Het meerjarenplan 2020-2025 - budget 2021 met de kredieten volgens bijlage M2 vast te stellen, volgens art. 490 van het decreet over het lokaal bestuur.

Artikel 2

Deze beslissing te bezorgen aan de voorzitter van het vast bureau van het openbaar centrum voor maatschappelijk welzijn, met het oog op de bekendmaking ervan op de webtoepassing van de gemeente, volgens art. 485 van het decreet over het lokaal bestuur.

Artikel 3

Deze beslissing voor te leggen aan de algemene vergadering ter goedkeuring.

Aldus beslist in bovenvermelde zitting,

Namens de RvB SAS

Veerle Van Vynckt
Gedelegeerd Secretaris

Pablo Annys
Voorzitter