



Gemeente Mook en Middelaar

Openbare Besluitenlijst Collegevergadering

Datum	04-10-2022
Tijd	9:00 - 13:00
Locatie	Raadzaal
Voorzitter	Burgemeester mr. drs. W. Gradisen
Wethouder	F. Dillerop en H. Rodoe
Secretaris	drs. W. Mariman
Afwezig	T. Herings

- 1** **Opening**

- 2.1** **Vaststellen openbare besluitenlijst 27 september 2022**
Besluit:
De openbare besluitenlijst van 27 september 2022 vast te stellen.

- 3** **Ingekomen stukken**

- 3.1** **Ingekomen stukken openbaar**

- 3.1.1** **Bijzondere ledenbrief Rijksbegroting 2023 en de gevolgen voor gemeenten**
Besluit:
Voor kennisgeving aangenomen.

- 3.1.2** **Overzicht toezeggingen gecombineerde commissie SL en GB**
Besluit:
Voor kennisgeving aangenomen.

- 3.1.3** **Vergaderstukken BO RES 29092022**
Besluit:
 1. In te stemmen met het voorstel om met regiogemeenten in Noord-Limburg te participeren in het Nationaal Isolatieprogramma.
 2. Niet deel te nemen aan het gezamenlijke initiatief m.b.t. All electric.

- 3.1.4** **Wekelijkse update ontheemden door acbz**
Besluit:
Voor kennisgeving aangenomen.

- 3.1.5** **GMR - verbonden regio**
Besluit:
Voor kennisgeving aangenomen.

- 3.1.6** **GMR - groene groeiregio**
Besluit:
Voor kennisgeving aangenomen.

4 Openbare agendapunten

4.1 Algemeen controleplan Wmo en Jeugdwet

Besluit:

1. Bijgevoegd "Algemeen Controleplan Wmo 2015 en Jeugdwet" vaststellen.
2. Het hoofd van het ROB machtigen om namens de gemeente Mook en Middelaar bij (technische) wijzigingen een nieuwe versie van het algemeen controleplan vast te stellen.

4.2 Besluit provincie Limburg subsidie Centruminrichting Mook.

Besluit:

1. Instemmen met het besluit van de provincie Limburg, om voor het project 'Centruminrichting Mook', de subsidie vast te stellen op het maximale bedrag van € 300.000,00.
2. Niet overgaan tot het indienen van bezwaar tegen het onderhavige besluit, zie punt 1.

5 Uitnodigingen

6 Sluiting

Vastgesteld in het College van burgemeester en wethouders d.d. 11 oktober 2022

drs. W. Mariman
secretaris

mr. drs. W. Gradisen
burgemeester