

Gemeente Middelburg Datum: 17 mei 2016
Parafenbesluiten vergadering College van Burgemeester en wethouders

=====

Portefeuillehouder Burgemeester Bergmann
Zaaknummer 149675
Afdeling Ruimtelijk Beleid
Ambtenaar Ad van den Kieboom (675202)
Onderwerp WOB Verzoek d.d. 10 april 2016
Besluit Besloten wordt de aanvragen te informeren door middel van de conceptbrief

Portefeuillehouder Burgemeester Bergmann
Zaaknummer 137243
Afdeling Ruimtelijk Beleid
Ambtenaar Jack Dooms (675203)
Onderwerp Toelaten ondernemers tot proef mengvormen detailhandel en horeca
Besluit Besloten wordt:

- 1. De aangemelde ondernemers toe te laten tot de proef mengvormen detailhandel en horeca;**
- 2. De ondernemer hierover te berichten;**
- 3. De ondernemers de verklaring “de verklaring toelating tot de tijdelijke proef reguleren mengvormen winkel/horeca” te laten tekenen**

Portefeuillehouder Wethouder Szarafinski
Zaaknummer 151705
Afdeling Walcheren voor Elkaar
Ambtenaar Marleen de Voogd (06-55498556)
Onderwerp Pilot Zorgpad Jeugd/Jeugd GGZ
Besluit Besloten wordt:

- 1. Zorgpad Jeugd/Jeugd GGZ van Walcheren voor Elkaar te subsidiëren met € 4.004, 00;**
- 2. Dit bedrag te dekken uit het Wmo-vernieuwingsgeld (zorgvuldige overgang)**

Portefeuillehouder Wethouder Szarafinski
Zaaknummer 140418
Afdeling Stedelijk Sociaal Beleid
Ambtenaar René Boone
Onderwerp Opdrachtverstrekking evaluatie Walcheren voor Elkaar

Besluit **De opdrachtverstrekking aan KplusV voor de evaluatie van Walcheren voor Elkaar, waarvan de kosten ad € 27.285,00 ten laste worden gebracht van het regionaal werkbudget Walcheren voor Elkaar voor kennisgeving aan te nemen**

Portefeuillehouder Wethouder Beekman

Zaaknummer 150701

Afdeling Bestuursondersteuning

Ambtenaar Lillian Gouw (675433)

Onderwerp FLO-overdrachtsrecht: wijziging leeftijdsafhankelijke factoren

Besluit **Besloten wordt de wijzigingen met terugwerkende kracht tot 1 januari 2016, door te voeren in de arbeidsvoorwaardenregeling Gemeente Middelburg, conform het advies Landelijk Overleg Gemeentelijke Arbeidsvoorwaarden**