

Besluitenlijst Dagelijks Bestuur van 28 maart 2018

Onderwerp	Besluit
Brief van de burgemeester en wethouders van Valkenburg aan de Geul	Het Dagelijks Bestuur heeft de brief van burgemeester en wethouders van Valkenburg aan de Geul d.d. 22 februari 2018, waarin enkele vragen namens de raad worden gesteld over de begrotingswijziging 2018 beantwoordt.
Voorlopige jaarrekening 2017 inclusief jaarverslag	Het Dagelijks Bestuur heeft de voorlopige jaarrekening 2017 inclusief jaarverslag vastgesteld. De voorlopige jaarrekening wordt voor 1 april 2018 aan het algemeen bestuur, de raden en provinciale staten aangeboden.
Ontwerpbegroting 2019, meerjarenraming 2020 – 2022	Het Dagelijks Bestuur heeft de ontwerpbegroting 2019, meerjarenraming 2020-2022 vastgesteld en zendt deze begroting voor 1 april 2018, naar de raden en provinciale staten t.b.v. een mogelijke zienswijze.
Eerste wijzigingsregeling Regeling dienstreizen en verblijfskosten en opstellen uitvoeringsregeling verblijfskosten voor veelvuldig dienstreizigers	Het Dagelijks Bestuur heeft besloten om de eerste wijzigingsregeling Regeling dienstreizen en verblijfskosten RUD Zuid-Limburg en de uitvoeringsregeling verblijfskosten voor veelvuldig dienstreizigers RUD Zuid-Limburg vast te stellen.
Voortgangsrapportage Informatiebeleidsplan RUD Zuid-Limburg 2017-2018	Het Dagelijks Bestuur heeft kennis genomen van de Voortgangsrapportage Informatiebeleidsplan RUD Zuid-Limburg 2017-2018.
Inzet en aanwijzing preventiemedewerker RUD Zuid-Limburg	Het Dagelijks Bestuur stemt in met de aanwijzing van een medewerker bij de RUD Zuid-Limburg in de rol van preventiemedewerker.
Toepassen artikel 3.6 Inkoop- en aanbestedingsbeleid RUD Zuid-Limburg m.b.t. de functionaris gegevensbescherming	Het Dagelijks Bestuur stemt in met het toepassen van artikel 3.6 van het inkoop- en aanbestedingsbeleid RUD Zuid-Limburg m.b.t. de aanbestedingsprocedure voor de functionaris gegevensbescherming.

aldus vastgesteld in de vergadering van het Dagelijks Bestuur op 13 juni 2018

De secretaris,

De voorzitter,