

**Inhoudsopgave Kamerbrief 3 juni 2020**

- Inleiding (waar staan we nu? Wat zien we gebeuren om ons heen, hoe gaat het bij de sectoren die al even weer open zijn (contact beroepen, PO));
- Update dashboard/controlestrategie;
- Toerisme -> J&V
- Testen en bron- en contactonderzoek (waaronder svz app);
- Vaccins (stand van zaken);
- Innovatieve behandelingen;
- PBM (verwijzing website cijfers LCH, inkoop, Productie NL en voldoende PBM (als het lukt uitspraak koepels: er is voldoende (loopt via CZ)), samenwerking /acties EU, kwaliteit van beschermingsmiddelen (vanuit LZ/GMT stukje over testen beschermingsmiddelen voor verpleeghuizen))
- Zorg voor patiënten in de curatieve sector (reguliere zorg en opschaling IC en KNMG advies)
- Stand van zaken routekaart personen kwetsbare gezondheid (incl. eerste ervaringen bezoekregeling gehandicaptenzorg/ verpleeghuiszorg)
- Kwetsbare mensen thuis (incl. dagbesteding, vervoer, en actieplan voor mensen met een beperking)
- Caribisch Nederland (OMT-c)
- Bonus voor zorgmedewerkers
- Kinderopvang
- Leefstijlpreventie (in tijden van corona, extra impuls cf uitspraak MVWS)

**Planning**

Dinsdag 26 mei 15:00	BR- adviseurs leveren input aan voor concept inhoudsopgave
Dinsdag 26 mei	Concept inhoudsopgave bij BR-leden
Woensdag 27 mei	Concept inhoudsopgave in tas bwp
Donderdag 28 mei	Inhoudsopgave bespreken in afstemmingsoverleg + richting brief + uitzetten inhoudsopgave brief door BR-adviseurs
Vrijdag 29 mei	
Maandag 1 juni	VRIJ
Dinsdag 2 juni	Conceptteksten 13 uur bij BR adviseurs en BR-leden Afgestemde teksten 15 uur bij PG DGV ontvangt gehele conceptbrief 17 uur en stuurt deze met opmerkingen naar bewindspersonen
Woensdag 3 juni	Opmerkingen bwp mondeling in het afstemmingsoverleg of schriftelijk vóór het afstemmingsoverleg doorgeven 12:00 uur uitzetten verzoeken bwp aan beleidsdirecties door BR-adviseurs n.a.v. afstemmingsoverleg 14:00 uur leveren directies teksten aan BR-leden + BR-adviseurs 15:00 uur deadline aanleveren geaccordeerde teksten bij PG Bespreken Kamerbrief ?? PM tijdstip