

## Afstemmingsoverleg 19 mei

### PROCES

<b>Crisis Coronavirus</b>	
<b>Datum, tijdstip en locatie</b>	19 mei 2020 11:00-11:45
<b>Volgend overleg</b>	20 mei 2020 10:45-11.45
<b>Aanwezigen:</b>	
Hugo de Jonge (MinVWZ)	
Martin van Rijn (MinMZS)	
Paul Blokhuis (SZW)	
(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(10)(2e)
(10)(2e)	(PG)
(10)(2e)	(DCo)
(10)(2e)	(PA)
(10)(2e)	(PA)
(10)(2e)	NCTV
(10)(2e)	(BPZ)
(10)(2e)	(10)(2e) (PG)
(10)(2e)	(PG)
(10)(2e)	(10)(2e) (DCC)

### Besluitenlijst afstemmingsoverleg 19 mei

#### Kamerbrief

- Het rapport met een voorstel hoe op te schalen naar een ic-capaciteit van 3000 wordt meegestuurd met de brief, waarbij wordt aangegeven dat het geen reëel beeld is, rekening houdend met personeel. In de brief komt te staan dat de opdracht is gegeven tot een plan te komen over opschalen naar 1700.
- N.a.v. FNV bericht vanmorgen over PBM in de zorg: in de brief meer opnemen over de PBM-richtlijn die reeds is aangepast en gepubliceerd. Daarnaast voor het debat meer de lijn uitdragen dat MMZS bij LCH een strategische voorraad PBM wil hebben voor een half jaar ter voorbereiding op een volgende piek. In de brief moet de volgorde omgedraaid worden zodat deel over hergebruik van mondkapjes niet als eerste komt.
- Om 20 uur moet er een door de (10)(2e)-en gelezen versie van de brief bij MVWS liggen. MMZS kijkt vooraf mee op strategie stuk en reageert verder apart op de brief.
- MVWS spreekt vandaag nog MLNV en kijkt mee op de brief die LNV vanavond naar de Kamer wil sturen.

#### Vervoer kwetsbare mensen

- In BAO heeft RIVM aangegeven dat het OMT nog terugkomt op het vervoer van en naar dagbesteding. Daarbij moet aan het OMT worden meegegeven dat er aandacht moet zijn voor eventuele inconsistentie/precedentwerking als er voor vervoer kwetsbare mensen in deze toch een advies voor gebruik medische mondkapjes wordt overwogen in vergelijking met wat voor het OV geldt.

#### Informatie- en verwijscentrum:

- DCo levert aan MVWS nog informatie aan over dit centrum voor de persco.