

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Min VWS
Min MZS

Deadline: 22-09-2020

PG-CI

Ontworpen door

5.1.2e
5.1.2e
T (070) 5.1.2e
M (31) 5.1.2e
5.1.2e @minvws.nl

Datum document

01-09-2020

Kenmerk

1748204-210576-PG

Bijlage(n)

-

nota

(ter voorbereiding van een overleg)

Betreft **Plenair debat corona 22 september**
Vergaderdatum en tijd **22 september 2020 18.30-PM**
Vergaderplaats **TK**

Paraaf directeur

1 Aanleiding en doel overleg

Op 22 september vindt er om 18.30 een plenair debat plaats over de ontwikkelingen rondom het coronavirus. De MP en de minister van VWS, nemen deel aan het debat.

2 Deelnemers overleg

U wordt in de Tweede Kamer ondersteund door 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e en 5.1.2e.

3 Te bespreken punten

Uw dossier is opgebouwd uit de volgende blokken:

1. Feiten en Cijfers
2. Testen & traceren
3. PBM Verpleeghuizen
4. Bonus zorgpersoneel
5. Overigens onderwerpen MVWS
 - a. Vaccins
 - b. Quarantaine
 - c. Covid-wet
6. PBM algemeen
7. IC-opstapeling
8. Salarissen in de zorg
9. Overige onderwerpen en MZS

- Sport
- 10. Tijdslijn
- 11. Technische briefing 22/9/20
- 12. Set Q&A's voor persco 18/9/20
NB. Normaliter vindt de persco vlak voorafgaand aan het plenaire debat plaats en dan voegen we de QenA's op onderwerp toe onder het betreffende blokje in het dossier. Omdat er nu meer tijd zit tussen de persco en het debat is het goed mogelijk dat de QenA's van de persco van 18/9 niet actueel zijn. Daarom nu een apart tabje met alle QenA's uit de persco. De QenA's zijn betreffende kopjes zijn uiteraard actueel.
- 13. Kamerbrieven vanaf 1 september.

PG-CI

Kenmerk
1740396-209768-PG

De blokken in het dossier hebben in principe de volgende opbouw:

- evt. Spreeklijn
- Q&A's
- Factsheet

In het dossier is een aparte tab opgenomen met recente Kamerbrieven. (MVWS ontvangt op verzoek apart mapje met relevante Kamerbrieven)

4 Advies en toelichting

PM verdeling MP en MVWS, onderwerp van gesprek tussen AZ en VWS en wordt dinsdagochtend 22/9 geactualiseerd.

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e