

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/13/2020 3:56:57 PM
Subject: RE: Stukken minister
Received: Mon 7/13/2020 3:56:57 PM

Ha (10)(2e)

Het is een omvangrijk document geworden en daarmee ook best ingewikkeld om te volgen. Het kan helpen om aan te geven welke tests al ok zijn, maar vooral ook hoe de tijdlijn er richting 1 september uit ziet (al dan niet in een plaatje).

Belangrijkste vraag voor nu is of de GGD'en zich hier echt voldoende in herkennen: is er feitelijk ingeregeld wie, hoe en wat bij de ggd de signalen vanuit de app oppakt en daarop reageert (en is dat dan ook voor burgers duidelijk?). Lijkt me goed om ook iets te zeggen over de zorgen die GGD'en daarbij hebben en hoe ze daarin ondersteund worden.

Nog paar andere punten:

- Wat wil je nu testen in vervolg van de praktijktest (en wat heb je daarvan nodig voor een besluit over de landelijke introductie)?
- Wie monitort die notificatie app en wie besluit dan ook over niet-effectief zijn.
- Wat is nu het handelingsadvies tav testen zonder klachten. Ik heb het idee dat het onderzoek met het RIVM nu iets te rooskleurig wordt neergezet.
- En 10 of 15 minuten (maar volgens mij had (10)(2e) die al ergens genoemd)

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

(10)(2e)

(10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 13 juli 2020 12:40

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Stukken minister

Dag (10)(2e)

Ter aanvulling: op verzoek van de minister in het afstemmingsoverleg laten we de brief aan een aantal mensen lezen, **opmerkingen op de hele brief zijn daarom welkom**. Als het lukt zou vandaag fijn zijn omdat we morgen bij de minister zitten.

Groet

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e) 1 (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

Dubbel