

To: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 8/21/2020 10:46:58 AM
Subject: RE: Afstemming RIVM
Received: Fri 8/21/2020 10:46:59 AM

Ik lees dus in huidige situatie door appmeldingen en asymptotisch testen 15 a 30 extra testcapaciteit per dag, en in het intensievere toekomstiger scenario mogelijk oplopend naar 900 per dag. Asymptotisch testen for all zou dan naar 1250 extra per dag gaan.

Op zichzelf wel een zo duidelijke berekening waar (10)(2e) nu in opmaken scenario's denk ik goed mee verder kan en dan maandag bij minister ter keuze.

Grt (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 21 augustus 2020 12:05
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Afstemming RIVM

Dank. Regionaal verschil in de app kan niet en is politiek onwenselijk lijkt me. Is afweging minister

Met vriendelijke groet,

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

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

Managementassistente: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl | (10)(2e)

T (10)(2e)
 (10)(2e) @minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: vrijdag 21 aug. 2020 12:03 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Afstemming RIVM

Ha (10)(2e)

Uit de berekening blijkt dat:

- Er veel onzekerheden zijn om benodigde testcapaciteit irt CoronaMelder app te berekenen
- Bij 500 BCO's per dag rekent RIVM op 30 testen per dag. Dit is bij 2 (!) testen per persoon
- Bij 1 test per persoon is de benodigde testcapaciteit dus 15 PCR testen per dag
- 15 per dag is 0.1% huidige testcapaciteit
- Er is ook een scenario waarin appgebruik toeneemt naar 30%, aantal indexen stijgt naar 1000 per dag, app gebruik stijgt

naar 30% en aantal asymptomatische contacten stijgt naar 20, dan zijn er 900 tests per dag nodig (maar dit scenario is wel erg onwaarschijnlijk en opgeblazen)

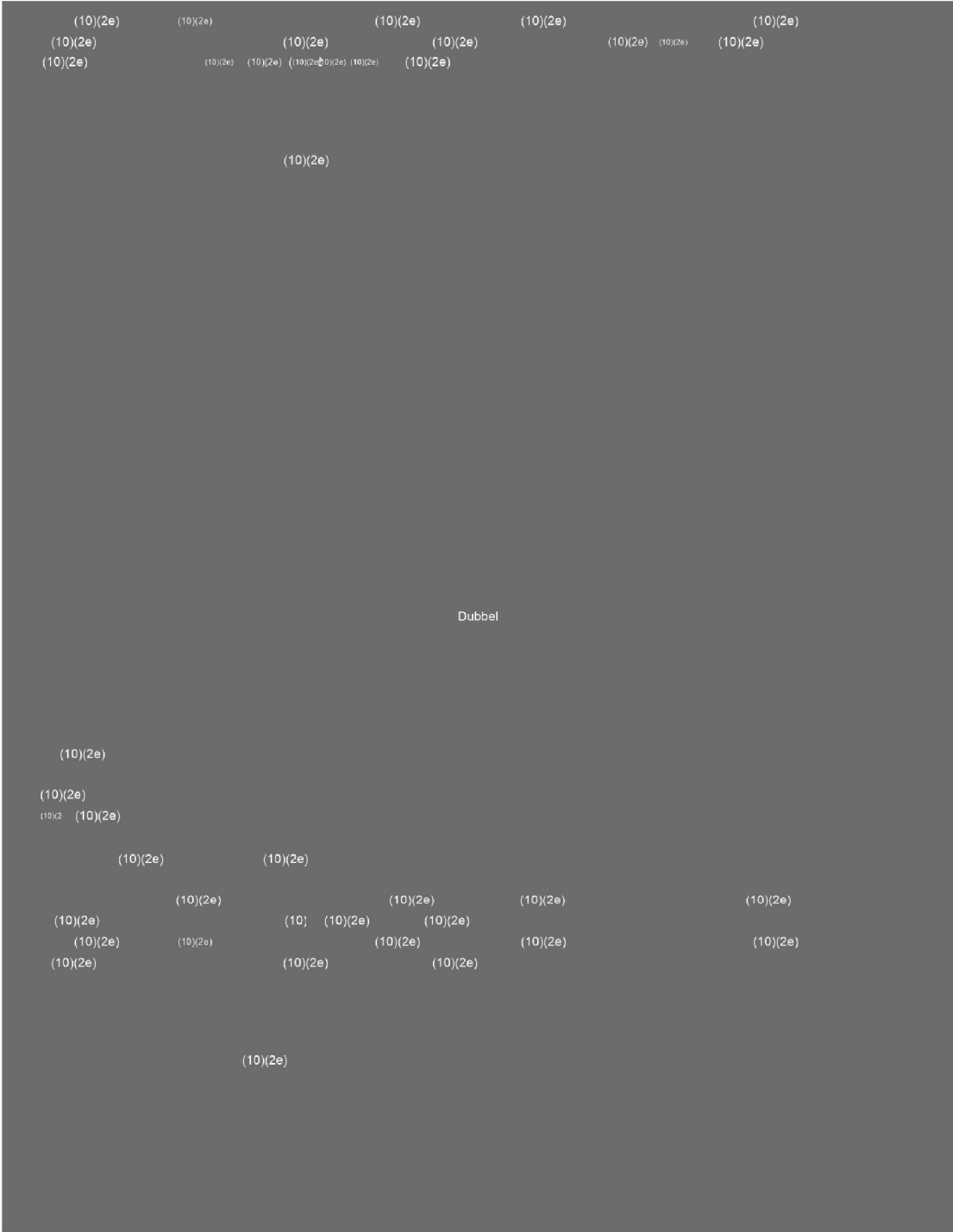
- Als het testen van asymptomatische personen na melding app wordt gekoppeld aan asymptomatisch testen BCO, dan stijgt de testbehoefte bij 500 indexen per dag naar 1250 tests per dag (7,8 capaciteit vandaag)
- Als ook reizigers uit risicolanden dezelfde richtlijnen dienen te volgen, stijgt de testvraag naar 5000 per dag (31% huidige capaciteit)

De berekening van het aantal notificaties begrijp ik niet helemaal, want ze gaan bij RIVM uit van meldingen bovenop regulier BCO. Maar dat onderscheid maakt de app niet, dus dat check ik even. Daarna schakel ik met PG en GGD.

(10)(2e) schrijft overigens dat ze per 1 september wil starten met onderzoek naar asymptomatisch testen, zowel voor BCO als voor de app. Dat zou dan met GGD Amsterdam en GGD Zuid Limburg zijn. (10)(2e) stelt dat in dit geval de app geen landelijk advies geeft tot asymptomatisch testen.

Gr (10)(2e)





(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel