

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/11/2020 4:16:36 PM
Subject: RE: Remstrategie.pptx
Received: Mon 5/11/2020 4:16:37 PM

Ha (10)(2e)

Prima opzet. Ik was al aan de slag met de precieze getallen.

Enkele suggesties:

- misschien een disclaimer dat we getallen gaan bijstellen waar nodig (zodat we niet continu een rij op rood hebben staan en alle andere op groen omdat we een foutje hebben gemaakt in de aantallen).
- onderscheid maken tussen een rij: aantal mensen met COVID-19 achtige symptomen (bron: infectieradar)
- en een andere met een lege rij erboven: geschat totaal aantal besmettingen in de populatie tot nu toe (bron: pienter corona, sanquin), en aantal nieuwe besmettingen per dag (symptomatisch en asymptomatisch)
- reproductiegetal: probleem is dat bij lage waarden dit heel onzeker wordt. Vergelijk de situatie in Duitsland zondag: het is onzeker, in de buurt van 1, en dan is iedereen in rep en roer omdat het boven de 1 komt. Voorstel: al er op basis van bovenstaand dashboard stoplicht wordt geremd, dan bepaald dit hoe hard. ondergrens interval is onder 1 -> zachtjes bijremmen; ondergrens interval is boven 1 -> hard remmen.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

From: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 11 mei 2020 17:52
To: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Subject: Remstrategie.pptx

Ha (10)(2e) zie bijgaand eerste idee voor dashboard. Kan jij even meekijken svp? Groet, (10)(2e)