



Op 10 jul. 2020 om 21:18 heeft (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@windesheim.nl> het volgende geschreven:

Hoi (10)(2e)  
Cc (10)(2e)

Toch op de valreep nog even een update (staat ook op de samenwerkingsruimte). In de FlightEnvelope viel me nog iets op (een reken/denkfoutje dat er in geslopen bleek).  
Lang verhaal kort: de inschatting van het effect van de corona app is nu 5x zo groot als in vorige versies. Dit heb ik ook nog even samen met (10)(2e) doorgenomen en hij is het met me eens.  
Nog steeds geldt hierbij het voorbehoud N.B.2.

Intussen zijn er drie scenario's gedefinieerd (beschikbaar via Data >> What-if-Analysis >> Scenario Manager)

1. 'kort na lancering'
2. begin tweede golf
3. worst case traffic scenario

@(10)(2e) ik denk dat je nog steeds vindt dat je die server op een laptop met een stevige netwerkkaart kunt draaien, maar check het voor de zekerheid nog even.

Zo ga ik toch met een stuk geruster gevoel op vakantie!

Nogmaals: dank voor de samenwerking!

Groets,  
(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e)(10)(2d)(10)(2e)  
**Sent:** vrijdag 10 juli 2020 11:27  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@icloud.com>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>, (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Subject:** RE: samenwerkingsruimteq

Hoi,

Bij dezen.

Hints: via Data >> What-if-Analysis >> Scenario Manager zijn twee scenario's beschikbaar:

1. 'kort na lancering'
2. 2- begin tweede golf (voor een 'worst case' scenario voor traffic planning moet je ook nog even adoptie en alle app compliance factoren op 100% zetten.. of zelf even een extra scenario maken... )

N.B. Updates verschijnen via de samenwerkingsruimte.

N.B.2: de epidemiologische effectschatting is zeer waarschijnlijk té simpel en kan best nog fouten bevatten en onnauwkeurig zijn i.v.m. niet-lineaire effecten. Hiervoor zijn we in contact met UMCU en RIVM. Monitoring en evaluatie van epidemiologisch effect is niet eenvoudig en vergt zeer waarschijnlijk een beter & gedetailleerder epidemiologisch model / simulatie om de vergelijking te kunnen maken 'wat zou er in de base-case gebeurd kunnen zijn' Hierbij nog even link naar (conceptversie van) monitoring & evaluatienotitie waar (10)(2e) & ik (& (10)(2e) (10)(2e) aan werken:

(10)(2g)

Groets,  
(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@icloud.com>  
**Sent:** vrijdag 10 juli 2020 11:04  
**To:** (10)(2e)(10)(2e) <(10)(2e)@windesheim.nl>

Cc: (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>  
Subject: Fwd: samenwerkingsruimteq

Kun jij de laatste versie van de Flightenvelope naar DW en mij sturen?

Dank dank.

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

Begin forwarded message:

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>  
**Subject:** samenwerkingsruimteq  
**Date:** 10 July 2020 at 10:54:00 CEST  
**To:** "(10)(2e)" <(10)(2e)> <(10)(2e)> @minvws.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)> @icloud.com>

1) Wie kan zien of mijn account daar verlopen is? (10)(2e) is dat aan het verlengen.

2) Zou je mij de laatste versie van de flight envelope kunnen sturen ?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

<NL\_Exposure\_Notification\_FlightEnvelope.xlsx>