

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @dji.minjus.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 8/12/2020 1:06:43 PM  
**Subject:** RE: DJI en corona  
**Received:** Wed 8/12/2020 1:06:44 PM

Beste (10)(2e),

Het rapport waar (10)(2e) het over had is nog niet beschikbaar, het OMT geeft hier nu een advies over, dat volgt in de komende week.

Wij zijn allen razend druk en volgens mij kan je prima deze vragen zelf beantwoorden. Mijn voorstel zou daarom zijn dat jij de antwoorden formuleert, en dan kunnen wij deze nog checken. Hopelijk kan je hier mee instemmen.

Groeten,  
(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@dji.minjus.nl>  
**Sent:** dinsdag 11 augustus 2020 18:00  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** FW: DJI en corona

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

Graag zou ik nog een keer gebruik maken van jullie expertise.

DJI heeft mij gevraagd jullie enkele vragen voor te leggen hoewel jullie die voor een groot deel al beantwoord hadden.

Maar in de politiek werkt dat anders.

In de bijlage atwoorden van (10)(2e) van vorige keer.

Vrijdag met (10)(2e) gesproken die had het over een nieuw rapport van 2 augustus waarin staat dat de quarantaine periode waarschijnlijk teruggebracht kan worden. Is dat rapport beschikbaar?

#### Vraag 1

Wat is de huidige kans dat een willekeurige justitiabele afkomstig uit Nederland bij binnenkomst in de inrichting besmet is met coronavirus... Op 100.000

Uitgesplitst in personen die besmettelijk zijn bij binnenkomst en personen die nog in incubatietijd zitten voor populatie 20-60 jaar.

Wordt bij de berekening van het aantal besmettelijke personen per 100.000 voor het dashboard ook een bepaald percentage voor besmettelijke asymptomatisch personen meegenomen?

#### Vraag 2

Wat is de huidige kans dat een asymptotische justitiabele afkomstig uit Nederland en waarbij triagevragen allen negatief zijn beantwoord (geen contacten, reizen etc) bij binnenkomst in de inrichting besmet is met coronavirus en klachten zal ontwikkelen binnen detentie (misschien hangt dit samen met vraag 5)

1 op .....

#### Vraag 3

Indien een justitiabele besmet is welk percentage van de besmette personen zal dan al klachten hebben bij binnenkomst (70% bij vorige berekening maar misschien zijn er nieuwe inzichten).

#### Vraag 4

Zijn er nog nieuwe inzichten betreffende incubatietijd? Wanneer heeft 50% en 90% van de geïnfecteerde klachten ontwikkeld?

#### Vraag 5

Welk percentage van alle binnengekomen besmette personen zal klachten hebben ontwikkeld op of voor de 3<sup>e</sup> dag na insluiting (dus incl. Personen die klachten bij binnenkomst hebben (bij jullie vorige berekening vrijwel 100%, mijn eigen berekening 85%). Indien dit inderdaad 90-100% is, kunnen jullie dan bevestigen dat een quarantaine periode van 3 dagen voor niet risicogroepen binnen detentie acceptabel is? Gedurende de quarantaine periode wordt gemonitord op klachten.

#### Vraag 6

Wat is de kans dat een asymptomatisch **besmet** persoon en ook asymptomatisch blijft een besmetting veroorzaakt binnen de inrichting?

#### Vraag 7

Wat is de kans dat een willekeurig persoon zonder klachten en die niet tot een risicogroep behoort (alle triagevragen negatief) besmet is?

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)  
(10)(2e)  
Landelijk Crisisteam Coronavirus DJI  
(10)(2e)

.....  
**Afdeling Beleid en Zorgsupport**  
**Nederlands Instituut voor Forensische Psychiatrie en Psychologie (NIPF)**  
**Dienst Justitiële Inrichtingen**  
**Ministerie van Justitie en Veiligheid**  
Herman Gorberstraat 5, 3511 EW UTRECHT | (10)(2e)  
Postbus 13369 3507 LJ Utrecht

.....  
**E** (10)(2e) @dji.minjus.nl  
**T** (10)(2e) **M** (10)(2e)  
(10)(2e)

**Van:** (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]

**Verzonden:** dinsdag 9 juni 2020 15:27

**Aan:** (10)(2e); (10)(2e)

**CC:** (10)(2e)

**Onderwerp:** RE: DJI en corona

Beste (10)(2e)

Bijgevoegd een document waarin ik met jouw berekeningen in mijn achterhoofd zelf eens het lijstje vragen heb doorgenomen. De vragen zijn soms erg specifiek en daardoor lastig te beantwoorden, ik hoop dat de antwoorden aansluiten bij de vragen die je hebt gesteld. Waar met name de moeilijkheid zat is dat begrippen als geïnfecteerd, besmettelijk en symptomatisch eigenlijk net wat anders betekenen.

Je had mij persoonlijk nog gemaaild om er een persoonlijk semi-officieel stuk van te maken door met onze namen (10)(2e) en (10)(2e) af te tekenen. We zien dit echter meer als meedenken met jouw berekening, we hebben min of meer de stappen gevolgd die je zelf al had uitgezet maar dan met aanpassingen van de getallen en soms wat een versimpeling. Daarom hebben we besloten dit niet te doen.

Je berekening hieronder zou je het aantal besmettelijken van 1715 per dag moeten zien als een incidentie van 1715/7 als je 7 dagen besmettelijk bent. Reproductiegetal is voor deze berekening niet nodig, wel de 3 pre-besmettelijke dagen zoals opgenomen in de berekening van de word-file. Hier staat ook wat meer uitgelegd. Het is wel goed om via het dashboard het aantal besmettelijken te volgen, gezien deze berekeningen nog worden verfijnd en dit getal ook regelmatig wordt geupdate. . De orde van grootte van nu lijkt echter wel goed te zijn, maar zal natuurlijk niet stabiel te blijven een jaar lang, al is het onmogelijk te voorspellen hoe het wel zal lopen.

Hopelijk kun je hier mee uit de voeten.

Vr. groet,

(10)(2e)

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

Ministerie van Justitie en Veiligheid