

To: Jonge, H.M. de (Hugo) [5.1.2e @minvws.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @minvws.nl]; 5.1.2e
 (5.1.2e) [5.1.2e @minvws.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @minvws.nl]; 5.1.2e
 5.1.2e) [5.1.2e @minvws.nl]
From: [5.1.2e]
Sent: Sun 12/13/2020 3:35:14 PM
Subject: RE: Factsheet
Received: Sun 12/13/2020 3:35:15 PM

Gaan we doen. Benutten we ook voor epi beeld in TK brief.

Van: Jonge, H.M. de (Hugo) <5.1.2e @minvws.nl>
Verzonden: zondag 13 december 2020 16:29
Aan: [5.1.2e] <5.1.2e @minvws.nl>; [5.1.2e] <5.1.2e @minvws.nl>; [5.1.2e]
 <5.1.2e @minvws.nl>; [5.1.2e] <5.1.2e @minvws.nl>; [5.1.2e]
 <5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: Factsheet

[5.1.2e]

Morgen tbv de MCC en Overleg Fractievoorzitters maakt NCTV 1 sheet met de maatregelen.

Ik zou die graag vooraf laten gaan met 1 sheet met de kern van de cijfers. Zie onderstaande voorzet. Graag de @ even invullen en op 1 sheet proppen.

Dat helpt in het verhaal.

Nb 1: de impact van de R zou ik eigenlijk ook nog graag op de opnames hebben en ziekenhuis bezetting, maar dat hoeft niet in de samenvatting, mag ook morgen

Nb 1: omdat de reproductietijd 4 a 5 dagen is heb ik de ene keer 4 en de andere keer 5 dagen genomen

Groet,

Hugo

=====

Kern-cijfers:

=> stijging aantal positieve testuitslagen naar 9924 {57 per 100k}

- stijging over de afgelopen week is @, @%
- percentage positieve uitslagen is @

=> laatst berekende R = 1,24 op 27/11 (1.21 - 1.27) {op basis van Osiris-data}

- op basis van IC is dat @, op basis van ZKH-opnames is dat @

=> inschatting aantal besmettelijken op 3 december: 90.000 (64.832 - 116.826)

=> stijging aantal ziekenhuisopnames

- nieuw IC (driedaags gemiddelde): 25 (29+31+15), stijging over afgelopen week @
- ZKH (diedaags gemiddelde): 131,7, stijging over afgelopen week @
- bezetting IC nu @
- bezetting ZKH nu @

=> impact R op aantal besmettelijken (reproductietijd 4 a 5 dagen)

besmettelijken	R 1,1	R 1,25	R 1,5
13/12	90.000	90.000	90.000

17/12	@	@	@
22/12	@	@	@
26/12	@	@	@

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)