

To: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
From: [5.1.2e]
Sent: Fri 10/30/2020 4:38:54 PM
Subject: RE: AKKOORD? FW: aanvulling tekst Catshuis
Received: Fri 10/30/2020 4:38:54 PM

Hi
 Ik had nog wat aanvullingen. kruislings gepasseerd

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 30 oktober 2020 17:29
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
CC: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: AKKOORD? FW: aanvulling tekst Catshuis

Met aanvullingen van dglz en [5.1.2e]
 Kan ie zo door naar dgv en dgcz?

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Datum: vrijdag 30 okt. 2020 5:13 PM
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: aanvulling tekst Catshuis

Ha [5.1.2e]
 Gr [5.1.2e] ik heb wat aangevuld; dit sluit ook aan bij de sheet die we (in overleg met [5.1.2e] nu maken.

- Indien we er van uit gaan dat het oktoberpakket effectief is, mogen we concluderen dat de piek aan besmettingen niet meer beïnvloedbaar is.
- Wel is de staart terug naar het niveau 'waakzaam' beïnvloedbaar. M.a.w.: het tempo waarin we terug keren naar een beheersbaar niveau.
- Dit tempo is ook bepalend voor de uiteindelijke omvang van het stuwmeer aan uitgestelde zorg (hoe langer/dikker de staart, hoe groter het stuwmeer)
- Daarvoor zijn vier zaken van belang;
 - De COVID-19 bedbezetting (IC en klinisch) moet weer binnen Opschalingsplan-capaciteit liggen, zodat de reguliere bedden capaciteit weer volledig voor reguliere zorg ingezet kan worden.
 - Op de IC is deze situatie bereikt bij: totale bezetting is minder dan 200 covid-patiënten (= covid IC-capaciteit Opschalingsplan) EN instroom is minder dan 10 covid-patiënten per dag (= signaalwaarde dashboard)
 - Op de klinische bedden is deze situatie bereikt bij: totale bezetting is minder dan 400 covid-patiënten (= covid klinische capaciteit Opschalingsplan) EN instroom is minder dan 40 covid-patiënten per dag (=signaalwaarde dashboard)
 - Het aantal besmettingen in de verpleeghuizen moet sterk dalende zijn.
 - Het virus moet weer beheersbaar zijn om te voorkomen dat we snel weer doorschieten naar een derde golf.
 - Het bron- en contactonderzoek moet weer effectief zijn, zodat we gericht het virus kunnen uittrappen en het zicht op het virus maximaal is.
- Het uitstellen van de reguliere zorg leidt niet alleen tot een schade aan de volksgezondheid, maar ook tot uitgestelde druk op de zorg op een later moment.
 - Het duurt héél lang totdat alle uitgestelde reguliere zorg is "weggewerkt".
 - Voorbeeld: het is tot het begin van de tweede golf niet gelukt om alle uitgestelde zorg van de eerste golf weg te werken. Het stuwmeer uitgestelde verwijzingen was na de eerste golf ca 800.000 en is inmiddels alweer opgelopen tot boven 1.000.000.
- Hoe sneller we terug keren op een beheersbaar niveau:
 - hoe minder groot de schade aan de volksgezondheid door o.a. uitgestelde zorg en (chronische) COVID-19 ziektelast.
 - Hoe minder uitholling/uitputting van de zorg (van belang met het oog op inhalen stuwmeer en klaarstaan voor een derde golf)
 - Hoe sneller we weer maximaal zicht hebben op het virus en (met het oog op de winter) voorkomen dat we weer snel doorschieten naar een derde golf.
- Daarbij speelt een extra overweging t.a.v. de Kerst:

- o De Kerstvakantie is op veel terreinen al een "natuurlijke lock-down" vanwege het feit dat veel bedrijven en scholen dicht zijn. (Daar zit dus weinig winst)
- o Maar er is wel de kans op een groot super-spreading event vanwege besmettingen in de thuis- en familiesituatie. (maar daar zit geen handhaving op).
- o Dat effect kan sterk verkleind worden door al vóór de Kerstvakantie het aantal besmettingen op een beheersbaar niveau te hebben. (Bijv. onder de 1200 besmettingen per dag).
- o En kan de zorg weer versneld de reguliere zorg opschalen.



5.1.2e

5.1.2e

[Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport](#) | Directie Curatieve Zorg |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

*(070) 5.1.2e | 06 5.1.2e

✉ 5.1.2e [@minvws.nl](mailto:5.1.2e@minvws.nl) |