



9 November 2020

Bullet points voorstel Romas – creatie Zorgcapaciteits buffer Nederland:

- Volgens de Rijksoverheid op www.rijksoverheid.nl: “De Nederlandse corona-aanpak is erop gericht het virus maximaal te controleren, **de zorg niet te overbelasten** en kwetsbare mensen in de samenleving te beschermen.” Hierbij hebben de heren Rutte, De Jonge, ^{5.1.2e} en ^{5.1.2e} ^{5.1.2e}, OTM en RedTeam altijd de nadruk gelegd op de druk die het virus geeft op de Nederlandse Zorg.
- Het zorggebrek lijkt een **logistiek probleem**. Wij (Romas) bieden aan ervoor te zorgen dat de zorg, middels een **capaciteits buffer**, niet overbelast wordt door:
 - In eerste instantie een kant-en-klaar gespecialiseerd **COVID19 ziekenhuis schip voor max 500-600 COVID19** patienten te leveren **inclusief medisch personeel** uit binnen- en buitenland, huisvesting voor dit medisch personeel, catering en alle logistiek die bij zulk project nodig is
 - Indien nodig een tweede, groter schip op stand-by te hebben
- Het eerste schip is een bestaand C19 schip wat in maart in Italië is gebruikt als C19 ziekenhuis in de haven van Genoa. Het 2e schip is gebruikt in Lampedusa, Italië om asielzoekers met C19 op te vangen
- Het eerste schip genaamd “Splendid” **kan binnen één week in Rotterdam liggen**. Ligplaats zou in de Waalhaven kunnen zijn. Het schip voldoet aan de Biosafety Trust Certification.
- De **Cubaanse** regering middels een special medisch agentschap, heeft toegezegd **200 medisch** personeel te kunnen leveren. In Italië hebben 60 daarvan in maart meegeholpen met de Italianen. Cuba zend overal ter wereld hoogopgeleide personeel naar ramp gebieden uit.
- Ook in Nederland en Duitsland is medisch personeel, vaak ZZP, beschikbaar; ook ondersteunend medisch personeel is voorhanden (denk aan medische studenten)
- De Nederlandse regering heeft **een noodwet** aangenomen die het mogelijk zou moeten maken om de zorgverzekeraars, het Rode Kruis en/of één van de grote ziekenhuizen aan te wijzen als huurder van dit schip of wellicht zelf een nood oplossing te vinden om de reguliere zorg te kunnen garanderen
- Door deze Capaciteits buffer zouden tussen **de 1000-1500 “normale ziekenhuisbedden”** per schip vrijgemaakt worden en kan de normale zorg dus sneller weer opgeschaald worden. Nu hebben vele ziekenhuizen COVID19 afdelingen met bijv 10 C19 patienten, één per kamer, waar normaal 30 patienten zouden kunnen liggen.
- Nu (8 November) het aantal CPGP (Covid positief geteste personen) daalt, is het beste moment de capaciteits buffer te introduceren zodat deze klaar is om eind November de maatregelen te relaxen en dus klaar te zijn voor een eventuele toename van patienten.
- De **kosten** bij een vol schip zijn **vergelijkbaar met de kosten voor een patient in Nederland of Duitsland**. Het is een fractie van de kosten die de huidige maatregelen met zich meebrengen.



Conclusie:

- Men kan de economie niet eeuwig op slot houden om het virus optimaal te controleren. Uiteindelijk zullen de maatregelen relaxed moeten worden, aangezien de werking van de vaccins niet gegarandeerd is en het niet bekend is hoeveel mensen bereid zijn zich te laten inenten en hoelang het duurt om herd-immunitie te krijgen.
- De ouderen, zwakkeren en zieken kunnen ook in een open maatschappij beschermd worden.
- Wij zorgen voor een capaciteits buffer waardoor behandeling van de zieken en zwakkeren gegarandeerd wordt terwijl de normale zorg gewoon blijft doorgaan.

Tenslotte:

- Ons voorstel zou het begin kunnen zijn voor het **permanent opzetten** van een Nationale Zorg Capaciteits Buffer. Denk aan eventuele terroristische aanslagen, een tweede Bijlmerramp of COVID23. Het huidige systeem kan dit gewoon niet aan terwijl een verdubbeling van de zorg te kostbaar is. Een schip kan aangekocht worden, minimaal bemand en afspraken kunnen gemaakt worden met andere landen en instanties binnen en buiten de EU om, indien nodig, op zeer korte termijn, medisch personeel te leveren en dus binnen een paar dagen je Nationale Zorg Capaciteit met 50-100% te vermenigvuldigen. Wij werken graag mee om dit te helpen bewerkstelligen.