

**To:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl]; Bruins, B.J. (Bruno) [redacted] (5.1.2e) @minvws.nl]  
**From:** [redacted] (5.1.2e) 2e  
**Sent:** Wed 3/18/2020 2:41:31 PM  
**Subject:** Economische onderbouwing gevolgen lockdown als gevolg van Corona virus  
**Received:** Wed 3/18/2020 2:43:04 PM  
[COVID 19.pptx\[1\].pptx](#)

Geachte heer Bruins,  
 Geachte [redacted] (5.1.2e)

In vervolg op mijn email van gisteren, hieronder een economische onderbouwing voor een lock down periode.

De overheid (RIVM) kijkt naar kosten per Patient.

Stel dat bij een lockdown van twee maanden de economie halveert, dan is dat 8 procent van de economie op jaarbasis. De staat compenseert elke verloren omzet. Uit die omzet worden de werknemers betaald en de toeleveranciers. Alsof de economie nog gewoon draait. De staatsschuld is nu 50 procent van het bbp en gaat dan naar 58 procent van het bbp, en blijft nog daarmee nog binnen het verdrag van Maastricht. Met deze maatregel voorkom je ook tweede lijns effecten door faillissementen en blijft het herstelpotentieel van de economie 100 procent. In totaal kost zo'n maatregel 66 miljard euro. Wat levert het op: veel mensenlevens, maatschappelijke rust en een sterke economie met volop herstelpotentieel.

Ik vertrouw erop u met deze informatie van dienst te zijn geweest.

Met vriendelijke groet,

[redacted] (5.1.2e)  
 [redacted] (5.1.2e)  
 [redacted] (5.1.2e)

MultiQuest N.V.

[redacted] (5.1.2e)  
 [redacted] (5.1.2e) @multiquest.eu

Begin doorgestuurd bericht:

**Van:** [redacted] (5.1.2e) [redacted] (5.1.2e) @multiquest.eu  
**Datum:** 16 maart 2020 om 18:57:10 CET  
**Aan:** "[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl" <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>, "[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl" <[redacted] (5.1.2e) @minvws.nl>, "[redacted] (5.1.2e) @rivm.nl" <[redacted] (5.1.2e) @rivm.nl>  
**Onderwerp:** Corona test op basis van CT scan

?

Geachte heer Bruins,  
 Geachte [redacted] (5.1.2e)

In nauw overleg met een van de Nederlandse academische ziekenhuizen willen we, gebaseerd op CT, Corona tests uitvoeren met als doel een statistisch betrouwbare schatting van het werkelijk aantal geïnfecteerden, zie bijgaande presentatie.

Dit is dringend nodig, want

Nederland dreigt achter de feiten aan te lopen, vanwege 'under sampelen'.

Doordat er te weinig tests beschikbaar zijn, die ook nog eens uit 'zuinigheid' en 'beleid' te weinig en te terughoudend

worden ingezet, zijn de werkelijke cijfers niet bekend, en weten we niet waar we staan. Daarenboven is de sensitiviteit van de test vrij laag, waardoor meer dan 30% van de gevallen niet gedetecteerd worden. Dit geeft een schijnveiligheid.

De gepresenteerde cijfers van de geconstateerde gevallen van het COVID-19 virus baren ons grote zorgen, omdat daarmee de verspreiding van Corona ondergepresenteerd wordt.

De MultiQuest Group\* heeft steun bij 1 van de academische ziekenhuizen.

Dit ziekenhuis is toegerust en bereid om per direct met CT en MRI een objectief onderzoek te doen dat statistisch een voldoende betrouwbaar beeld geeft van de werkelijke aantallen geïnfecteerden.

Een bijkomend voordeel van CT-scans is dat gevallen in een vroeger stadium kunnen worden vastgesteld.

Er is grote bezorgdheid dat het huidige politieke beleid wordt gebaseerd op de geflatteerde cijfers, die voortkomen uit 'undersampling'.

Met klem wijzen wij op de cruciale behoefte aan inzicht gebaseerd op betrouwbare statistieken.

Daartoe roep ik u op tot overleg met mij en het ziekenhuis om deze test te faciliteren en in uw beleid te betrekken. Het gaat ons niet om politiek, maar om inzicht dat leidend moet zijn.

Graag organiseer ik op de kortste termijn overleg met u.

Mag ik u hiertoe uitnodigen en vernemen?

5.1.2e

5.1.2e

MultiQuest N.V.  
Amsteldijk 320  
1083 AB Amsterdam

M: 5.1.2e

T:

E: 5.1.2e@multiquest.eu

*\*De MultiQuest Group is een in 1987 opgerichte familie-onderneming.*

*Haar activiteiten bestaan uit het ontwikkelen en implementeren van strategieën, kennis en kapitaal als essentiële elementen voor het creëren en toevoegen van waarde.*

*Voor de zorg bestaat dit uit het faciliteren van betere diagnostiek en het sneller ter beschikking stellen van screening, medische research en ondersteuning van biotech en zorg voor de patiënt.*

*Waar nodig en mogelijk door het slechten van barrières op diverse vlakken.*

5.1.2e

5.1.2e