

To: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted]@minvws.nl
From: [redacted] [redacted]
Sent: Tue 2/23/2021 1:17:01 PM
Subject: RE: Vaccins EU en NL
Received: Tue 2/23/2021 1:17:01 PM

Ha [redacted]

En nog aanvullend reactie op zijn andere twee punten:

Ik sta inmiddels wat verder af van de test situatie, en ik kan bovenstaande niet goed beoordelen en het zal zonder twijfel complexer zijn met ook andere gezichtspunten. Ik denk echter wel dat er in heel 2021 (en misschien 2022) nog ruim getest zal moeten worden. Dit ook om zo snel mogelijk de economie, scholen, winkels, weer te openen en dingen mogelijk te maken (exit v/d lock down). Ook zullen snel-testen hier meer voor kunnen worden ingezet. Ik weet dat dat de bedoeling is, toch gebeurt dat nu nog maar weinig.

Het beste zou ik je kunnen verwijzen naar de Kamerbrief van 23 februari. Zowel in het spoor testen voor opsporen en bestrijden van het virus (GGD) als het spoor testen voor openen van de samenleving spelen sneltesten een belangrijke rol. Het plan is om door te groeien naar een capaciteit van 400.000 testen/dag in mei, naast de 175.000 testen/dag van de GGD. Kortom aan ambitie geen gebrek.

Tevens zou ik testen gaan inzetten (indien mogelijk) op mutaties. Dit omdat de Z-Afrikaans en Braziliaanse en mogelijk andere varianten niet of minder gevoelig zijn voor huidige vaccinaties en men de mensen die hiermee geïnfecteerd zijn snel zou moeten detecteren (de Britse variant wordt naar verwachting wel gecovered door de huidige vaccins).

RIVM schaaft ism andere laboratoria op naar een sequencing capaciteit van 2250 monsters per week. Daarmee voldoet NL ruimschoots aan de Europese standaards. Het stelt ons in staat om nieuwe varianten te detecteren 2 maanden voordat deze dominant worden.

Ik zou er voor pleiten om 1) genoeg (meer) testen in te kopen (Roche, Hologic, ThermoFisher, en vele anderen), ook voor ná Q3, en 2) testen en sneltesten meer in te zetten voor de unlock, zoals eerder uitgewerkt en 3) te kijken of veel meer testen op varianten/mutanten mogelijk is en dus ook veel meer ingezet kan worden (verspreiding van ZA'se en Br'se varianten kunnen het vaccinatie programma doorkruisen).

Zoals uit het bovenstaande blijkt doet het kabinet dit allemaal.

[redacted]
 [redacted] Programmadirectie Covid-19
 [redacted]@minvws.nl
 +31 6 [redacted]

Van: [redacted] [redacted]@minvws.nl
Verzonden: donderdag 18 februari 2021 00:04
Aan: [redacted] [redacted]@minvws.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl
Onderwerp: FW: Vaccins EU en NL

Ha beiden, nou vergeet ik vanavond toch nog jullie het deel testen van [redacted] te sturen. Voor t gemak nu maar het hele stuk. Hij heeft het volgens mij ook met [redacted] gedeeld.
 Hoor graag, veel dank alvast!

[redacted]

Verzonden met BlackBerry Work

(www.blackberry.com)

Van: [redacted] 5.1.2e >
Datum: maandag 15 feb. 2021 4:59 PM
Aan: Jonge, H.M. de (Hugo) <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Kopie: [redacted] 5.1.2e >
Onderwerp: Vaccins EU en NL

Beste Hugo en [redacted] 5.1.2e

Op jullie verzoek de laatste 2 weken veel tijd gestopt om een beeld te ontwikkelen wat mogelijk zou zijn. Ik heb een en ander samengevat in bijgevoegd stuk; het is misschien wat uitgebreid maar beschrijft de gehele situatie. Ik zie een aantal opties. Die zijn mogelijk complex en vragen misschien zsm overleg tussen ons drieën.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

DISCLAIMER:
This e-mail is for the intended recipient only.
If you have received it by mistake please let us know by reply and then delete it from your system; access, disclosure, copying, distribution or reliance on any of it by anyone else is prohibited.
If you as intended recipient have received this e-mail incorrectly, please notify the sender (via e-mail) immediately.