

To: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
Cc: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl;
From: [redacted]
Sent: Mon 8/10/2020 12:10:18 PM
Subject: quarantaine in andere landen
Received: Mon 8/10/2020 12:10:19 PM
[Van Ginneken 2. testen traceren.docx](#)

Ha collega's

Sorry dat ik jullie nogmaals spam met internationaal vergelijkend werk. Maar gezien de verregaande interesse hierin door [redacted] (en de TK) doet ik het toch.

De laatste position paper van experts in het spoor internationaal vergelijken is binnen [redacted] heeft die opgesteld en wijt ook een deel aan testen en traceren. Zie bijgaand.

2 belangrijke passages:

Het vergroten van de laboratoriumcapaciteit om monsters snel te analyseren en de resultaten onmiddellijk te rapporteren. Zodra monsters zijn verwerkt, kan geautomatiseerde rapportage bijdragen aan een snelle verdere verwerking voor bron en contact onderzoek. Er zijn talloze voorbeelden van landen waar dit werkt, waaronder België, Estland, IJsland, Turkije en vooral Litouwen, waar momenteel resultaten worden behaald binnen 6-8 uur.

Het verder uitbouwen van quarantaine mogelijkheden. Voor degenen die niet thuis in quarantaine kunnen, bieden sommige landen hotels, slaapzalen of gespecialiseerde faciliteiten aan om mensen te huisvesten. We kennen dit reeds uit Aziatische landen maar Europese voorbeelden zijn Denemarken, Finland, Italië, Litouwen, Polen en Servië. Nu het erop lijkt dat internationaal meer besmettingen optreden in de huiselijke sfeer zou meer aandacht kunnen worden gegeven aan het idee om mensen buitenshuis quarantaine te laten houden. Je zou hier in eerste instantie kunnen denken aan patiënten uit huishoudens met meerdere generaties en andere risicogroepen, of huishoudens waar amper mogelijkheid bestaat zich effectief te isoleren (grote gezinnen, kleine woningen). Handhaving van de quarantaineperiode is cruciaal en de strengheid hiervan verschilt per land en hangt samen met culturele en maatschappelijke verschillen (zie figuur voor wat voorbeelden). Sommige landen, waaronder Hongarije, IJsland, Italië, Litouwen, Noorwegen en Oekraïne, gebruiken zelfs geolocatiegegevens om de verplaatsingen van COVID-19 patiënten te volgen.

groeten

5.1.2e

5.1.2e

afdeling Algemeen Economisch Beleid
directie Macro-Economische Vraagstukken & Arbeidsmarkt
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

M 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e E 5.1.2e [@minvws.nl](mailto:5.1.2e@minvws.nl)