

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl
 Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minezk.nl; [redacted] 5.1.2e
 From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minezk.nl
 Sent: Mon 5/11/2020 1:27:03 PM
 Subject: RE: punten voor agenda meeting RvO dinsdag
 Received: Mon 5/11/2020 1:27:22 PM

Dag [redacted]

Als agenda stel ik onderstaande voor. Ik heb jullie vragen aan RVO op een rijtje gezet en vanuit EZK hebben we ook een aantal vragen. Jullie vragen en die van ons staan onder de agenda. Laten we er morgen op inzetten dat we deze vragen zo goed mogelijk beantwoorden en concrete vervolgspraken maken.

Akkoord dat ik dit zo verspreid naar alle deelnemers? Stuur ik dan mee met de Webex uitnodiging.

Met groet,
 [redacted]

Agenda

1. Voorstelrondje
2. Toelichting [redacted] / [redacted] op opschalen diagnostische testcapaciteit via innovatie tot 70.000 testen/dag
3. Toelichting [redacted] op testen irt op gang brengen economie
4. Toelichting [redacted] op mogelijkheden innovatieve testleads en rol RVO.nl in algemene zin
5. Bespreken concrete leads: oa. TNO / Hubrecht / Micronit
6. Bespreken lopende calls: ZonMw, SBIR (in wording)
7. Vervolgspraken

Vragen

VWS heeft de volgende vragen aan RVO.nl (tijdelijk: na de zomer):

- een diagnostische ("heb je het virus") testcapaciteit van 70.000/dag te bereiken tegen een aantrekkelijke prijs per test
- een bewezen, maar innovatieve techniek (LAMP-seq PCR) in te zetten op een geïndustrialiseerde manier in samenwerking met een bestaande onderzoeksgroep olv. TNO, om zo een testcapaciteit van 70.000/dag te bereiken tegen een aantrekkelijke prijs per test
- middels AI om in een populatie (al dan niet) op basis van (digitaal) bron- en contactonderzoek de voorspellende positieve waarde van een diagnostische ("heb je het virus") test te vergroten, als we na de zomer 70.000 testen per dag gaan afnemen.

Invalshoeken van relevantie voor **EZK**:

- *Vanuit EZK-perspectief is testcapaciteit vanuit twee perspectieven relevant: (1) het is van belang dat 70.000 testen/dag afgenomen worden (=voldoende testen/dag) ivm het op gang blijven van de economie, (2) EZK kan via RVO.nl een bijdrage leveren door inzet op innovatie, inkoop, internationale contacten...*
- *Hoe wordt er opgeschaald van 30.000 naar 70.000 testen / dag?*
- *Hoe werkt dat in de praktijk en hoe ziet de governance er uit? Via GGD? Waar testen? Huisarts of point of care?*
- *Hoe gaan we om met bedrijven die het heft in eigen handen nemen en eigen werknemers testen?*
- *Wanneer moet iedereen getest kunnen worden? Is dat 1 juni? Wat zijn de tijdspaden? Wat zijn de beslismomenten? Dat is nodig om doorlooptijden te kunnen bepalen.*
- *Aan welk type innovaties wordt gedacht? Gaat het alleen om test innovaties of ook om apps ed.? Gaat het om innovaties verder van de markt (waar nog ontwikkeling voor nodig is of moet een innovatie snel geïmplementeerd kunnen worden?)*
- *Zijn er middelen gealloceerd om innovatieve testen te implementeren cq. verder te brengen? RVO.nl kan even bestaande regelingen inzetten om middelen weg te zetten.*
- *Verwacht LCT nog problemen met de capaciteit van moleculaire diagnostiek? Is er nog aanvullende productie nodig?*

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl

Verzonden: maandag 11 mei 2020 14:59

Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minezk.nl

CC: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl

Onderwerp: punten voor agenda meeting RvO dinsdag

Hoi [REDACTED] hier de punten die ik in elk geval graag zou bespreken:

Hoe zou RvO ons kunnen helpen om na de zomer

- een diagnostische (“heb je het virus”) testcapaciteit van 70.000/dag te bereiken tegen een aantrekkelijke prijs per test.
- een bewezen, maar innovatieve techniek (LAMP-seq PCR) in te zetten op een geïndustrialiseerde manier in samenwerking met een bestaande onderzoeksgroep olv. TNO, om zo een testcapaciteit van 70.000/dag te bereiken tegen een aantrekkelijke prijs per test.
- Middels AI om in een populatie (al dan niet) op basis van (digitaal) bron- en contactonderzoek de voorspellende positieve waarde van een diagnostische (“heb je het virus”) test te vergroten, als we na de zomer 70.000 testen per dag gaan afnemen.

Groet, [REDACTED]

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is toegezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.