

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Wed 2/17/2021 8:57:52 AM
Subject: FW: Follow-up onderzoeksplan
Received: Wed 2/17/2021 8:57:53 AM

Zie hieronder mail en ik zal je straks verder bijpraten, want AHTI heeft mij gistermiddag nog gebeld.

[redacted] 5.1.2e vragen lijkt mij een goed idee, staat ook open voor Exposoom hub, regionaal werken etc. Dus inhoudelijk denkt hij hetzelfde.

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e
 Centrum voor Zoönosen en Omgevingsmicrobiologie (Z&O)
 Postvak [redacted] 5.1.2e kamer [redacted] 5.1.2e

T [redacted] 5.1.2e
 E [redacted] 5.1.2e @rivm.nl

aanwezig: [redacted] 5.1.2e
[Emailcheck 2 maal daags; telefonisch contact voor snelle respons](#)

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e@gmail.com>

Verzonden: dinsdag 16 februari 2021 17:07

Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e@rivm.nl>

CC: [redacted] 5.1.2e (AHTI) <[redacted] 5.1.2e@ahti.nl>; [redacted] 5.1.5 @bitsofcare.com>

Onderwerp: Follow-up onderzoeksplan

Hi [redacted] 5.1.2e

Dank voor het organiseren van de sessie vanmiddag. Volgens mij zit er een logische structuur in het project van i) identificatie belangrijke inzichten, ii) ontsluiten van passende indicatoren, iii) actionable visualiseren, en iv) activeren bij de klant.

Wilde wel graag nog een belangrijk punt toevoegen aan de discussie: ik kan me voorstellen dat het problematisch wordt als we beloop buiten beschouwing houden binnen het onderzoek. Zoals ook met Covid-19 duidelijk wordt is de ene infectie de andere niet. Als we die weg niet meenemen is de actionability van zo'n risico scan denk ik beperkt. Veel echte infectie-risicos zijn tevens moeilijk te ontsluiten (contactberoepen, diversiteit van interactie etc.) en we zullen snel terug moeten vallen op hoog-over data. Wij werden in Oxford tevens vaak gevraagd of we de volgende brandhaard qua infecties konden voorspellen, dat konden we simpelweg niet vanwege de hoeveelheid ruis. Maw: het lijkt mij logisch om zowel infectie als beloop mee te nemen, zo krijg je een echt relevant en compleet beeld van de risico in een wijk: a) wat is de infectiekans, b) wat is de daaropvolgende zorgdrukkans. Neem als voorbeeld influenza: daarop hebben jongeren zeer hoge infectiekans, maar zonder oog voor beloop zal een risicoscan niet resulteren in actionable inzichten voor het VWS.

Ik zou graag willen voorstellen om, indien we tot een project komen samen, ons bestaand covid-19 dashboard gewoon mee te nemen als voorinvestering onder het project. Zo kunnen we beloop expliciet toevoegen aan het onderzoek, kunnen we gemakkelijk verder bouwen op het al gedane werk, en is het tevens makkelijk om relatief snel met VWS in discussie te gaan voor feedback omdat we al concreet iets hebben om te laten zien. Voor sommige infectieziekten zal het accent of infectie liggen, voor anderen op beloop, maar door slecht op een te focussen hebben we altijd maar half werk.

Tot slot lijkt het me goed als we afspreken dat zowel [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e en ikzelf gewoon als 1 partij in een mogelijk project stappen om het overzicht te bouwen. Maakt het namelijk ook makkelijker om de verantwoordelijkheid van een of meerdere pakketten op ons te nemen. Zoals genoemd lijkt het mij leuk om actief betrokken te zijn in Werkpakket 2, en kan [redacted] 5.1.2e een rol spelen in Werkpakket 3. [redacted] 5.1.2e kan dan weer een goede rol spelen tav netwerk, data etc.

[redacted] 5.1.2e heeft denk ik beste beeld van de tijdinvesteringen die wij allen kunnen maken, dus denk handig als hij nog even contact met je opneemt om te kijken of we concreter kunnen maken in wat we kunnen betekenen voor het onderzoek. Lijkt mij in ieder geval een erg leuke voortzetting van ons eerdere werk.

Hartelijks,

[redacted] 5.1.2e

5.1.2e Apadana | 5.1.2e@apadana.io | 5.1.2e | www.apadana.io |

Eerste Schinkelstraat 30 | Amsterdam 1075 TZ | The Netherlands

New [working paper](#) on learning loss recently covered in [The Economist](#), [New York Times](#), [Der Spiegel](#) and other outlets

Recently out in the International Review of Law & Economics: [The law of attraction](#).

Recently out online: [COVID-19 Zorg-Risico dashboard for the Netherlands](#).

Recently out in BMC Medicine, [new paper](#) on COVID-19 risk hotspots in England & Wales.