

To: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
From: [5.1.2e]
Sent: Tue 4/14/2020 9:14:47 PM
Subject: FW: Eerste opzet wetenschappelijke haalbaarheidsanalyse + vervolg?
Received: Tue 4/14/2020 9:14:47 PM
[Haalbaarheidsanalyse - concept track&trace app op basis van decentraald data model.docx](#)

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

.....
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

[5.1.2e]

[5.1.2e]

[5.1.2e]

@minvws.nl

[5.1.2e]

.....
 T [5.1.2e]
 [5.1.2e]@minvws.nl

Verzonden met BlackBerry Work
 (www.blackberry.com)

Van: [5.1.2e]@lumc.nl <[5.1.2e]@lumc.nl>
Datum: dinsdag 14 apr. 2020 8:34 PM
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Kopie: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>, [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: Eerste opzet wetenschappelijke haalbaarheidsanalyse + vervolg?

Ha [5.1.2e]

Bijgaand een document met daarin:

1. user stories naar RIVM/GGD model, met per stap wetenschappelijke risico's en hoe een inschatting te maken van haalbaarheid
2. GGD perspectief: potentiële bijdrage app aan workflow GGD
3. Voorstel om te komen tot juiste schatting sensitiviteit & specificiteit
4. Eerste opzet wetenschappelijke validatie van effectiviteit app

Het doel van dit document is om de discussie met GGD/RIVM te helpen, en om te helpen een eerste inschatting te maken t.a.v. haalbaarheid vóór eerste pilotresultaten er zijn. Mijn sterke advies zou zijn om te modelleren hoe sensitiviteit & specificiteit zich gedragen bij bepaalde inschattingen van dekkingsgraden/ 'meetfouten' (mensen die de app niet goed gebruiken). Dit is typische klinische epidemiologie, bijvoorbeeld op de epidemiologie-afdeling in het LUMC ken ik een klein leger mensen dat dit goed kan. Of wellicht hebben jullie andere kanalen om tot die expertise te komen? Resultaat van deze analyses: wat wordt de inschatting van aantal benodigde tests? Voldoet de capaciteit tegen die tijd?

Goede dialoog met (ervarings)experts van de GGD/RIVM is m.i. essentieel, ik ben erg benieuwd wat zij van dit document vinden/ wat ze eraan hebben. Ik had begrepen dat er één van hen morgen bij VWS aanwezig is? Zelf ben ik genoodzaakt door meerdere afspraken in Leiden te blijven, maar graag zou ik deze persoon door het document heen praten.

Als je mijn inzet/ bredere expertise NeLL ook elders kunt gebruiken hoor ik het natuurlijk graag!

Groeten,
 [5.1.2e]

5.1.2e
5.1.2e National eHealth Living Lab (NeLL): www.nell.eu
5.1.2e Department of Neurology & Epidemiology, Leiden University Medical Center
M: +31 5.1.2e