

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/4/2020 11:08:30 AM
Subject: Doorst: Voorzet PvA Kortcyclisch Corona
Received: Mon 5/4/2020 11:08:30 AM
[Quickscan Indirecte Impact Corona 040520 MT G&M.docx](#)

Hier het Plan van aanpak zoals ik vanochtend in MT G&M heb besproken. Work in progress nog, maar kunnen we wel gebruiken om de projectleden te informeren denk ik. Zo om 14 even overleggen.

Van: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Datum: 3 mei 2020 om 21:04:49 CEST

Aan: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: Voorzet PvA Kortcyclisch Corona

Beste allen,

In de bijlage vinden jullie een eerste opzet van een opdrachtbeschrijving en een plan van aanpak van het kortcyclische deel van de corona impact opdracht, nu door mij even *Quickscan indirecte impact corona op gezondheid* genoemd. Dit is niet direct bedoeld voor een offerte naar VWS, maar meer om voor onszelf, voor jullie, en de (beoogde) projectleden de opdracht en werkwijze te beschrijven. Vanwege het kortcyclische karakter, het ontbreken van een hele concrete opdracht en publiek, is het plan voor nu voortbordurend op de (succesvolle) notitie, pragmatisch van insteek en vooral om snel (morgen) aan de slag te gaan en iteratief te verbeteren/verdiepen/verbreden.
Ik licht het graag morgen verder toe!

Hartelijke groet,

(10)(2e)

Dr. Ir. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) Gezondheidsmodellering | Onderzoeker gezondheids(economische) modellering
 Afdeling Statistiek, Informatica & Modellering - Centrum Voeding, Preventie & Zorg
 Postbus 1, 3720 BA, Bilthoven
 Tel: 030- (10)(2e) /06- (10)(2e)