

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Tue 5/12/2020 7:46:45 AM
Subject: FW: First draft of project idea for NWO COVID-19 funding (important)
Received: Tue 5/12/2020 7:46:46 AM
[Aanvraagformulier COVID bottom-up ronde PI - Nederlands lijn 3 512.docx](#)
[COVID-19 Subsidieoproep bottom-up lijn 3.pdf](#)

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

(even aan jullie beiden omdat ik het hier eerder met (10)(2e) over heb gehad, en (10)(2e) als aanspreekpunt heb. Kunnen jullie aangeven wie ik mag lastigvallen hiermee?)

Gisteren hadden we het over toegang van data van de GedragUnit, en dat we er in principe van uitgaan dat die data open worden. Hier een eerste mogelijkheid.
 In de bijlage een aanvraag van een consortium bij NWO fast track. Het gaat om analyses van sociale media, met speciale aandacht voor support voor beleid, en hoe bepaalde type berichten (voor of tegen beleid) zich verspreiden in netwerken.

Deelname zou van ons weinig inspanning vragen en als we willen kunnen we tijd claimen om bijvoorbeeld (10)(2e) mee te laten kijken en mee analyseren met de mensen met meer ervaring. Ik denk ook dat het voor het RIVM leerzaam kan zijn om meer duidelijk te maken wat je kunt als je dit soort analyses structureel zelf kunt.

Wij zijn erbij gevraagd als stakeholder en om de kansen te vergroten. (10)(2e) heeft hier ook met (10)(2e) (10)(2e) over gesproken.

We zouden toegevoegde waarde hebben als we onze data van de Gedragsunit zouden mogen gebruiken voor gecombineerde analyses. Ik wil hier niet de coosto-route pakken. In rustiger tijden wil ik dat beter institutioneel inbedden. Maar data van de vragenlijst en interviews zijn minder exotisch en wellicht is het eerder mogelijk om iets te zeggen over de beschikbaarheid? De deadline is 18 juni. Hebben jullie enig idee welke inschatting op dat moment mogelijk is over beschikbaarheid van data?

Dank je wel, groeten,
 (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e)

dubbel



dubbel