

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Fri 9/11/2020 3:19:48 PM
Subject: RE: SPR Voorstel Outbreak Analytics
Received: Fri 9/11/2020 3:19:49 PM
[Bijlage 2_200430 Formats SPR_IZB2.0 versie 0.2.docx](#)

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

Bij deze de nieuwe versie van het projectvoorstel voor SPR thema VAD.
 (10)(2e) en (10)(2e) hebben er hard aan gewerkt!

@ (10)(2e) begrijpelijke zorgen. We hebben de plannen in de nieuwe versie iets meer afgekaderd, maar ik stel voor om tijdens de kick-off meeting van (10)(2e) gezamenlijk naar de beoogde doelen en eerste stappen te kijken. Hopelijk kunnen we snel bij elkaar zitten.

We zitten op dit moment nog in de projectvoorstel fase, dus het is mogelijk dat de DR een negatief advies geeft. Bij een positief advies worden we gevraagd om het verder uit te werken tot een projectplan met volledige begroting.

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: vrijdag 11 september 2020 13:56
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: Re: SPR Voorstel Outbreak Analytics

Hallo (10)(2e)

leuk project. Mijn zorg zou zijn dat het niet in de tijdsperiode mogelijk is al deze dingen te doen, vooral de quantitative studies, omdat je daar afhankelijk bent van het gebruik van de app door GGDen. Gaat dat echt zo snel gebeuren? Zal de app op tijd klaar zijn? Zijn er voldoende mensen, die de app dan ook echt gebruiken?

Wat voor mij ook niet duidelijk is wat soort van data je voor de analyses van snelheid en tijdigheid kan gebruiken. Zijn het de data die de GGD en verzamelen? En kan je iets zeggen over deze data, welke informatie wordt precies verzameld? En is het data die het RIVM standaard krijgt, of moet je hiervoor in gesprek met de GGDen?

Groet,
 (10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Thursday, 10 September 2020 12:43
To: (10)(2e)
Cc: (10)(2e)
Subject: FW: SPR Voorstel Outbreak Analytics

Hallo (10)(2e)

Bij deze het voorstel dat we hebben geschreven omtrent digitale ondersteuning bij BCO. Wordt dus nog verder aangepast. Eventuele opmerkingen kunnen tot Vrijdag aanstaande 17:00 meegenomen worden!

Hoor graag wat je ervan vind, alvast bedankt,

Groet,

(10)/(2e)