

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/9/2020 7:46:07 PM
Subject: RE: Antw: voorstel 2e fase gedragsonderzoek
Received: Thur 7/9/2020 7:46:07 PM

Thx – ook hierop aangepast

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: donderdag 9 juli 2020 20:18
To: (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>
Subject: Antw: voorstel 2e fase gedragsonderzoek

Hi (10)(2e)

Enige opmerking nog voor de sluitingsdatum (rest moet maar uit begroting blijken): nu staat kennisintegratie in het gele blok, terwijl dat niet per se in deze begroting zit.

Is al behoorlijk gedekt in de andere VWS opdracht, waarin WP7 zit. Zou het hier dus niet zo opnemen, om kritische vragen van (10)(2e) voor te zijn.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

(10)(2e)

RIVM

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden op: donderdag 9 juli 2020 18:46
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; Marlijn de Bruin <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: voorstel 2e fase gedragsonderzoek

Nog iemand die puf heeft om hier nog een snelle blik op te werpen? Ik moet het vanavond nog aanleveren, ook hierbij graag enkel op hoofdlijnen nog een opmerking

Ik heb eea zo strak mogelijk nu onder elkaar gezet – bedrag voor dashboard is nog het meest 'ruw' en nog erg afhankelijk van te maken keuzes...

(10)(2e) & (10)(2e) aan deze mail toegevoegd omdat ze ieder ook een onderdeel hebben uitgewerkt met mensen vanuit hun afdeling (dashboard / goede voorbeelden)

@ (10)(2e) – voor de begroting heb ik p-kosten en M-kosten samengenomen.

Met hartelijke groet,

(10)(2e)



Dr. (10)(2e) & (10)(2e)
 RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit (10)(2e)@rivm.nl
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (postbak10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

.....
T +31 (10)(2e) | M +31 6 (10)(2e) | E (10)(2e) @rivm.nl | Tw @ (10)(2e)
.....
RIVM *De zorg voor morgen begint vandaag*