

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e)
Sent: Wed 4/22/2020 8:23:28 AM
Subject: FW: 20200422 Opdrachtverzoek breed _JVD 03
Received: Wed 4/22/2020 8:23:28 AM
[20200419 Conceptual Model.docx](#)
[20200422 Opdrachtverzoek breed _JVD 03.docx](#)

En dit was waar mijn mail van vanmorgen over ging. Dit stuk moet naar de BR morgen en nog aangepast (in de opdrachtverlening) na onze bijeenkomst van vandaag.

Je bent aangemeld.

Met hartelijke groet,

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

=====
 RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij
 (10)(2e)
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
 Tel.nr: (10)(2e)
 Mob.nr: (10)(2e)
 E-mail: (10)(2e) @rivm.nl
 Afwezig op (10)(2e)

From: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: dinsdag 21 april 2020 11:49
To: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: FW: 20200422 Opdrachtverzoek breed _JVD 03

From: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: maandag 20 april 2020 17:04
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: 20200422 Opdrachtverzoek breed _JVD 03

Hoi (10)(2e)

(10)(2e) ea hebben het vandaag nog niet tot een opdracht kunnen uitwerken; daarvoor hebben ze voor as woensdagochtend een uitgebreider werksessie gepland staan, dat volgt dus nog. In de bijlage wel hun tekstvoorstellen en enkele comments (vooral even de vraag of 4b4 niet 4c moet zijn, dat kan ook de rol van scp en cpb wat duidelijker neerzetten, zie comment (10)(2e) . ik heb track changes zichtbaar gelaten.

en ook als bijlage toegevoegd – een conceptueel model waarop (10)(2e) zich heeft gericht. Dit dient als denkraam, bv ook om te checken of we op de goede thema's letten bij de kortcyclische updates.

Weet overigens dat vanavond in nieuwsuur (10)(2e) zal zitten en ook de gedragsunit daar zal noemen

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e)
 (10)(2e)
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Postbus 1
 3720BA Bilthoven

(10)(2e)

(10)(2e)