

To: (10)(2e) <(10)(2e)@cbs.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 10/29/2020 8:12:22 AM
Subject: RE: Concept-visualisaties GGD-testdata icm CBS-data
Received: Thur 10/29/2020 8:12:22 AM

Hallo (10)(2e)

Dank voor je bericht.
 Ik hoorde het inderdaad. Fijn.
 Het ligt inderdaad voor de hand dat de opdracht van mij moet komen.
 Ik weet dat (10)(2e) daar mee bezig is. Ik heb vanmorgen even contact gehad met (10)(2e) en zij geven aan dat er aan een opdracht wordt gewerkt.

(10)(2e) en (10)(2e) volgen dit ook met veel belangstelling. Zoals jij ongetwijfeld ook weet. Dus ik zal aan onze kant de SG ook even over de voortgang informeren.

Grt (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@cbs.nl>
Verzonden: woensdag 28 oktober 2020 21:41
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Concept-visualisaties GGD-testdata icm CBS-data

Hallo (10)(2e)

Hoe gaat het bij jullie in deze stormachtige tijden?

Een klein vraagje aan jou.

Afgelopen weken zijn we samen met RIVM en GGD-GHOR druk bezig geweest om aan de slag te kunnen met de GGD-testdata zoals ook eerder gecommuniceerd. Het juridische traject schiet aardig op. Wat ook betekent dat de DPIA zo goed als klaar is.

Wat nog ontbreekt op dit moment is de officiële vraagstelling/opdrachtverstrekking aan het CBS. Ik heb begrepen, als mijn informatie klopt, dat vanuit VWS jij daar de opdrachtgever voor zou worden. Wat heel fijn is om te horen. (10)(2e) heeft daar ook al contacten lopen met (10)(2e).

Goed om te weten is dat het vanuit onze kant heel fijn zou zijn als die opdracht snel binnen kan komen zodat we ook snel aan de slag kunnen met deze relevante data.

Heb jij al zicht daarop?

Indien je nog extra informatie nodig hebt, laat het me dan weten.

Alvast dank en groetjes, (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

CBS | Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag
 T 070 (10)(2e) | M (10)(2e) | (10)(2e)@cbs.nl
 Volg [statistiekCBS](#) op twitter | facebook | instagram



Voor wat er **feitelijk** gebeurt

(10)(2e)

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

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

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

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

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel