

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Sent: Tue 5/19/2020 9:07:33 AM
Subject: RE: concept offerte gedragexp rivm
Received: Tue 5/19/2020 9:08:04 AM

Hoi (10)(2e)
 Goede actie, dank, dat maakt het inderdaad allemaal een heel stuk makkelijker te managen
 groeter (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e)
Verzonden: dinsdag 19 mei 2020 10:53

Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
CC: (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)

Onderwerp: RE: concept offerte gedragexp rivm

Dag (10)(2e)
 Hierbij bevestig ik dat we het onderdeel Kennisintegratie covid-gerelateerd onderzoek op gebied van preventie, zorg en brede maatschappelijke vraagstukken als kopje opnemen in de ZonMW-begroting van de gedragsunit. Daarmee zal deze begroting in zijn totaal dus hoger uitvallen dan eerder was voorzien.

Eerder is al afgesproken dat we voor deze ZonMW begroting het toegestuurde format gebruiken met als deadline van indienen 2 juni 14.00 uur. Ik hoop dat je zo voldoende informatie hebt om verder te kunnen.

Als er nog vragen zijn, bel gerust.

Vriendelijke groet, (10)(2e)

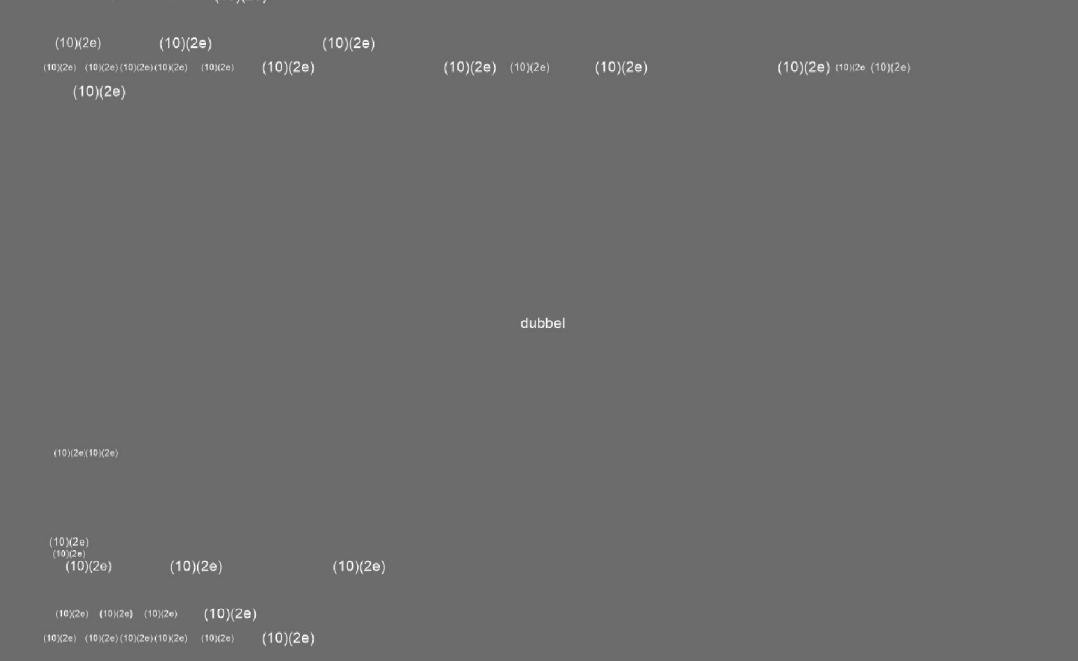
(10)(2e) (10)(2e)

Coördinator Kennisintegratie covid-gerelateerd onderzoek op het gebied van preventie, zorg en maatschappij
RIVM | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T: +31 (0) 30 (10)(2e) | M: +31 (0) (10)(2e) | www.rivm.nl

Bezoekadres; Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

Werkdagen: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)



dubbel

(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) (10)(2e) (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)

(10)(2e)