

To: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Thur 9/17/2020 8:35:01 AM
Subject: RE: Eindverslag en verantwoording Corona Gedragsunit
Received: Thur 9/17/2020 8:35:03 AM
[20200723 Aanvullende offerte RIVM Corona Gedragsunit_DEF.pdf](#)

Hi (10)(2e) e.a.,

De Gedragsunit voert werkzaamheden uit ten aanzien van 4 hoofdaspecten:

- A. Kennis verzamelen
- B. Kennisontwikkeling (c.q. vragenlijstonderzoek)
- C. Kennisintegratie en kennisdelen
- D. Advisering

Eind mei is vanuit VWS opdracht gegeven voor de uitvoering van onderdelen A, C en D (ongeveer (10)(2b) euro, met terugwerkende kracht van maart 2020 tot maart 2021, inclusief een additionele taak ten aanzien van ondersteuning van de VWS Taskforce Gedragwetenschappen).

Voor onderdeel B. Kennisontwikkeling heeft het RIVM van ZonMw/NWO een startsubsidie van (10)(2b) euro ontvangen voor een periode van circa drie maanden. Logischerwijs is dit onderdeel dan ook niet gefinancierd via bovenstaande opdracht van VWS. Er wordt door het RIVM een eindverslag ingediend bij ZonMw, en ZonMw zal deze beoordelen. In het eindverslag zullen we uiteraard stilstaan bij de budgetoverschrijding. Het eindverslag wordt ter informatie met ons gedeeld.

Vervolgens is de subsidie ten aanzien van onderdeel B. verlopen, en hebben we vanuit VWS hiervoor een vervolgoopdracht gegeven (inclusief een aantal additionele opdrachten zoals input coronadashboard, goede voorbeelden kennisintegratie COVID-19 onderzoek, ook tot maart 2021). Hiermee is de waarde van de totale opdracht gestegen naar (10)(2b) euro. (NB: hier zit dus de (10)(2b) euro van ZonMw niet bij.)

Nu geeft het RIVM aan ten aanzien van de (10)(2b) euro startsubsidie van ZonMw/NWO een budgetoverschrijding te hebben. Daarnaast geven zij aan (door o.a. de grote vraag vanuit VWS, bijvoorbeeld advisering SG-traject) ook al over het budget te gaan van de huidige opdracht. Afgesproken met (10)(2e) dat zij een specificatie van beide budgetoverschrijdingen maakt (en dus ook even kritisch kijkt naar waar die budgetoverschrijdingen vandaan komen), en dat we in de week van 28 september weer even contact hebben aan de hand van die specificatie. Ik zal vervolgens weer bij jullie op de lijn komen om te kijken wat wij kunnen betekenen ten aanzien van die budgetoverschrijdingen. Ik weet niet hoe de cyclus ten aanzien van de BUR eruitziet en/of we die moeten volgen, maar het RIVM kan niet eerder met een specificatie komen in verband met de (10)(2e)

Is het afgesproken proces wat jullie betreft oké?

Ik hoor graag!

Groetjes,

PS: ik heb vernomen dat het RIVM ook bezig is met de vervolffinanciering na maart 2021. Die zal COVID-19 breed zijn, waarin het Gedragscomponent verwerkt zal zijn. Deze offerte komt binnenkort onze kant op.



(10)(2e) | Beleidsmedewerker |
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid |
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |
 (10)(2e) | A-8e verdieping | (10)(2e)
 (10)(2e)@minvws.nl | www.rijksoverheid.nl

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Verzonden: donderdag 17 september 2020 08:25

Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Eindverslag en verantwoording Corona Gedragsunit

Hoi (10)(2e),

Is al bekend wat knelpunt is? En wat reden daarvoor is (extra vraag of niet goed begroot?). Of moet daarvoor -lijkt mij- eerst eindverslag worden ingediend en moet dat nog beoordeeld worden?

Het kan ook mee met aanvraag voor vervolgo opdracht, die heb ik nog niet gezien.

@ (10)(2e) :
bij deze alvast een aankondiging. moet dit nog met BUR mee of hebben jullie een ander voorstel hoe hiermee om te gaan?

Groet
(10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)



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

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

Dubbel