

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 7/28/2020 6:39:06 AM
Subject: RE: 3a.covidprogrammarivm2021vs8
Received: Tue 7/28/2020 6:39:07 AM

Hoi (10)(2e)

Ja het is een onderzoeksprogramma, maar al werkende wijs zijn er ook 'uitvoeringskosten' ingeslopen. Ik vind je suggestie dus heel terecht, of opnemen of heel expliciet melden dat dit er niet in zit. Mbt onderzoeksvraag, naar mijn idee is een dergelijke vraag goed in te schuiven in de huidige beschrijving en kan dit dus bij de uitwerking meegenomen worden.

Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 27 juli 2020 17:16
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 <(10)(2e)@rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: 3a.covidprogrammarivm2021vs8

He (10)(2e) Als ik het zo lees gaat het om het *onderzoeksprogramma* en niet om de activiteiten die ihkv voorbereiding, implementatie COVID-vaccinatie en inrichten programmatisch programma COVID-vaccinatie vallen. Klopt dat? En heeft VWS ook dit beeld? Anders mist er nog wel wat. Misschien wel goed om richting VWS in de communicatie dan duidelijk te maken dat dit buiten de offerte valt.

Voor CvB is onderstaande nog een onderzoeksvraag maar bedrag zal in de marge vallen ivm de overige bedragen

CvB

Impact van COVID op draagvlak en deelname vaccinatie voor ouderen (griep en pneumokokken)

Omschrijving is verder prima. Bij tekst over programmahouder lijkt het me belangrijk dat de programmahouder ook de onderlinge samenwerking versterkt ipv alleen aansluiten thema's en geen gewenste overlap.

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

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
M: (10)(2e) | Kamer (10)(2e) | www.rivm.nl
 (10)(2e)



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
 en Milieu
 Ministerie van Volksgezondheid,
 Welzijn en Sport

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

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel