

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 10/27/2020 6:09:30 PM
Subject: Antw: DR stuk COVID vaccinatie
Received: Tue 10/27/2020 6:09:31 PM

De hele slag om de aankleding van de projectstructuur volgt nog, er komen heel veel mogelijkheden om de wensen vanuit EPI door te geven.

Groetjes, (10)(2b)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Datum: 27 oktober 2020 om 18:10:24 CET
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: DR stuk COVID vaccinatie

Hoi (10)(2b),

Ik zag deze tekst in de DR notulen staan.
 Het lijkt mij belangrijk dat we vanuit EPI in het vervolg op voorhand geïnformeerd en aangehaakt worden bij discussies en besluiten rondom de organisatie, aangezien de M&E erg nauw verbonden is aan de implementatie/uitvoering.

Groet en dank,
 (10)(2b)

02.619/20 Organisatie Covid vaccinatie

Aan de DR wordt gevraagd in te stemmen met de inrichting van de governance en kennis te nemen van de verdere acties. Het voorliggende voorstel is een ander model dan bijvoorbeeld bij de griepvaccinatie gehanteerd wordt. Voornamelijk zo ingegeven omdat er nog veel opgezet moet worden. Er is expliciet voor gekozen om vanuit Clb de sturing te organiseren. Niet primair vanuit de inhoudelijke kennis van het Clb, maar vanwege de inbedding in alle andere corona-activiteiten en de contacten met VWS hierover. Vanzelfsprekend is een goede samenwerking en een goede balans hierin tussen Clb, DVP van groot belang. De rol en verantwoordelijkheden van DVP moeten op een goede manier ingevuld worden, juist omdat de logistieke component van dit programma groot is. DVP (evt via dBV) zal betrokken worden bij de keuze van de projectmanager en heeft zitting in de stuurgroep. (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) koppelt de zorgen van de DR omtrent de verdere belasting van dClb vanwege het voorzitterschap van de stuurgroep terug aan dClb en betreft de (10)(2e) hierbij; daarna vindt definitieve besluit over voorzitterschap stuurgroep plaats. **Actie:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)