

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 1/21/2021 6:57:41 AM
Subject: FW: Documentatie P2b
Received: Thur 1/21/2021 6:57:43 AM
[P2b documentatie.xlsx](#)
[2 plan van aanpak covid-19 vaccinatie 4 januari.pdf](#)

Hoi [redacted]

Goed om dit verder op te pakken! Ik had toen onderstaand lijstje naar [redacted] gestuurd. Ik denk als je de kopjes van het draaiboek van P2a pakt en dan ook zover mogelijk zaken overneemt (of een kruisverwijzing doet) in de gevallen dat het hetzelfde is en dit dan aanvult met wat anders is. Het hoeft inderdaad helemaal niet uitgebreid.

Bij het opgestelde convenant zag ik ook het plan van aanpak (heb ik als bijlage toegevoegd, maar die heb je vast al). Hier kan denk ik ook veel naar verwezen worden.

Mocht ik nog iets kunnen doen, laat maar weten!

Groet,

[redacted]

Van: [redacted]

Verzonden: donderdag 7 januari 2021 10:21

Aan: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Onderwerp: Documentatie P2b

Hoi [redacted]

Ik heb gisteren nog even overlegd met het programma wat minimaal nodig is:

- Besluitenlijst – waar we het gisteren over hadden, belangrijkste besluiten incl. waar, wanneer en door wie deze genomen zijn
- Verantwoordelijkheden
- Tijdlijn
- Draaiboek – met de input van hierboven en veel kruisverwijzingen naar P2a (en evt. andere) is dit dan al gereed naar mijn idee.

Ik zal wel even proberen de basis voor de tijdlijn goed neer te zetten voor zover ik dat natuurlijk kan inschatten (mocht je ergens nog een relevant document oid hebben, stuur maar door). Verder mag je ook gewoon relevante stukken naar mij doorsturen dan voeg ik het zover mogelijk toe.

[redacted]
5.1.5

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted]
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Stafeenhed Finance, Compliance en Control (FCC)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 | Postvak [redacted] | 3720 BA Bilthoven

Werkplek [redacted]

M: [redacted]

Werkdager [redacted]

www.rivm.nl | RIVM, de zorg voor morgen, begint vandaag.