

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Fri 8/28/2020 1:05:33 PM
Subject: RE: COVID-19 vaccin en impact op o.a. SAP als ondersteunende logistieke applicatie | verzoek om freeze SAP uit te stellen
Received: Fri 8/28/2020 1:05:33 PM

[redacted] en [redacted]

Gisteren hebben we een overleg gehad over de impact van een COVID-19 vaccinatiecampagne op de systemen die het logistieke proces ondersteunen. Hoewel er nog veel onzekerheden zijn rond de COVID-19 vaccinatie en veel aspecten uitgewerkt moeten worden, is duidelijk dat er aanpassingen moeten komen. De eerste vaccins zijn mogelijk in december 2020 beschikbaar; dat is ook het moment waarop de aanpassingen (grotendeels) gereed moeten zijn. De eerste contouren hebben we besproken (zie verslag van Leslie aan deelnemers). We werken op korte termijn, in samenspraak, een projectplan en -structuur uit.

Voor nu willen we jullie alvast verzoeken om de geplande freeze van SAP (sep-dec 2020) uit te stellen om voorrang te geven aan de noodzakelijke aanpassingen t.b.v. de COVID-19 campagne.

Met vriendelijke groet,

[redacted] [redacted] [redacted]



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

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)

T [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 M [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
 E [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

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

Sent: maandag 24 augustus 2020 13:11

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: COVID-19 vaccin en impact op o.a. SAP als ondersteunende logistieke applicatie

Goedemiddag [redacted] en [redacted]

SAP ondersteunt nu twee logistieke ketens t.b.v. de distributie van vaccins. De griep-/pneumokokken vaccins via SNPG en de vaccins van het RVP via de regiokantoren. Indien het nieuwe COVID-19 vaccin via één van deze ketens wordt gedistribueerd, dan vergt dat aanpassingen aan de bestaande ondersteunende applicaties. We moeten onder andere met de volgende aspecten rekening houden:

- Doorlooptijd van de wijziging (analyse, realisatie, testen).
- Beschikbaarheid medewerkers DVP, CIO-FB, SSC-Campus, SNPG, SSC-ICT en eventueel Creetion.
- Impact op de bestaande (logistieke) processen.

We willen ons al voorbereiden op de mogelijke scenario's: distributie via de bestaande ketens SNPG en/of regiokantoren of een geheel nieuwe logistieke keten.

Het lijkt ons handig om alvast van gedachten te wisselen over de aanpak/impact, omdat het toevoegen van een extra vaccin via één van deze ketens normaal gesproken een lange doorlooptijd heeft. Bij pneumokokken heeft het bijvoorbeeld 3 maanden geduurd voor we live konden gaan.

PS ik zag in de Projectbrief Covid-vaccinatie registratie versie 0.4 niets staan over IGJ en FMD (Falsified Medicines Directive).

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Functioneel beheer

.....
Bedrijfsvoering | Bureau Directieraad | Chief Information Office
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

.....
T +31 5.1.2e

M +31 5.1.2e
5.1.2e @rivm.nl
<http://www.rivm.nl>

.....
5.1.2e niet aanwezig

.....
RIVM *De zorg voor morgen* begint vandaag