

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Tue 12/8/2020 2:58:27 PM
Subject: FW: PSA
Received: Tue 12/8/2020 2:58:28 PM
[COVID Vaccinatiemodel v0.6.jpg](#)
[PSA COVID Informatie Rapportage v0.1.docx](#)

De CIMS bedrijfsprocessen en de PSA tot nu toe.
We werken er momenteel aan.
Techniek zit hier volgens mij nog niet in

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]
RIVM DVP

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's
Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

T: 030 [redacted]
M: 06 [redacted]
www.rivm.nl

Van: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Verzonden: maandag 7 december 2020 10:02
Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Onderwerp: Re:

Goede morgen [redacted]

Prima plan. @ [redacted] wil jij dit organiseren?

Ik herken de onderwerpen die je aandragt en ben het met je eens dat deze in de PSA geadresseerd moeten worden.

Ik wil hier nog graag de business laag aan toevoegen. In de bijlage vind je een voorstel van mijn kant hiervoor.

Verder ben ik begonnen met de basisstructuur van de PSA, formuleren van de doelstelling en uitwerken van de rapportages. In de bijlage vind je een eerste opzet.

Met vriendelijke groet

[redacted]
[redacted] | [redacted] | tel. +31 (0)30 [redacted] | [redacted]@rivm.nl
RIVM | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven | De zorg voor morgen begint vandaag

From: [redacted] 5.1 5.1.2e
Sent: Sunday, 6 December 2020 20:59:49
To: [redacted] 5.1.2e
Cc: [redacted] 5.1.2e
Subject: FW:

Hallo [redacted] 5.1.2e

Ik stel voor dat we de belangrijkste beslissingen even met [redacted] 5.1.2e bespreken voordat we starten met het schrijven met de PSA.

Vandaar mijn eerste voorstel met een opzet daartoe (en [redacted] 5.1.2e in CC)> laten we ook even kijken of we de goede data architectuur ontwerp skills aan boord hebben.

1. Business

Matrix met (van links naar rechts):

- Kpi-groep
- Doelgroep
- Prio

2. Applicatie

Gesplitst in:

- extractie bron: gebruik GRIP (waarom en hoe en evt vervanging)
- vastleggen in data lake (met opbouw historie) = (in staging Oracle)
 - datawarehouse: TDV
- analytics omgeving: Power BI
- statistische analyses: R.

3. Data

Welke views extractive gebruiken: niet voor elk rapport een nieuwe vies (zoals nu)

Opbouw EDW (noodzaak???): alleen bij toegevoegde waarde door integreren van bronnen.
Datamarts: complexiteits reductie en oplossen huidige problemen.
Bij shortcuts: hoe binnen project technical debt opruimen (voorbeeld RCDA plaat toevoegen)

4. Technisch

5. Infra

6. Beveiliging/privacy:

o.a. anonimiseren in TDV (voordat dit wordt geleverd aan R omgeving)
Dus niet direct in EDW "inpriken" .

Mvrg [redacted] 5.1.2e