

To: [redacted] @rivm.nl
Cc: [redacted] @rivm.nl; [redacted] @rivm.nl; [redacted] @rivm.nl; [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 2/8/2021 11:44:08 AM
Subject: RE: IB&P COA & Probas uitvoeren - CIMS
Received: Mon 2/8/2021 11:44:10 AM
FW: [Tekstvoorstel convenant BuZa naar VKA?](#)

Hoi [redacted]

Dank voor je mail. Ik zet even onder elkaar wat we tot nu toe weten en hoe we de openstaande vragen volgens mij kunnen aanvliegen:

Wat we tot nu toe weten:

Het inladen van de clientgegevens zit in de scope van DPIA 1.0. Maar omdat de grondslag voor Probas en COA onduidelijk was, is er besloten om dit niet mee te nemen in de eerste release (blijkt ook uit DPIA 1.0). Nu willen we alsnog Probas en COA toevoegen. Dus de analyse die moet worden gedaan is wat de grondslag is voor het inlezen van de gegevensbestanden. Voor de grondslag van Probas is door [redacted] (zie bijlage) onderzoek gedaan en hieruit is gebleken dat als het Covid-vaccinatieprogramma onder wordt gebracht binnen het RVP, dat het bestaande convenant voldoende grondslag biedt voor het inladen van de gegevens van Probas in CIMS.

Hoe aan te vliegen:

@ [redacted]

-Welke privacy-analyses zijn er nodig om deze database(s) in gebruik te nemen?

Kan er nu op basis van de door [redacted] aangeleverde stukken (en info vanuit [redacted] geconcludeerd worden dat er grondslag is voor het inlezen van het COA-bestand?

Zo niet, wat is daar voor nodig? Graag aangeven welke privacy-analyses er exact nog moeten worden opgesteld en door wie.

-Welke aanvullende risico's levert dit op? Hoe zorgen we voor bestuurlijke acceptatie (via de stuurgroep CIMS)? Afhankelijk van beantwoording voorgaande vraag.

-Wanneer kan het af zijn? Stuurgroep hoopt over uiterlijk 2 weken. Afhankelijk van beantwoording van voorgaande vragen.

Groet, [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]

[redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e