

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Tue 2/23/2021 2:48:41 PM
Subject: Vaccinatiebewijs | Requierement vanuit eHealth (Europees niveau)
Received: Tue 2/23/2021 2:49:35 PM
[Vaccination Certificates - Introduction 2021-02-18.pptx](#)
[Vaccinatiebewijs Plan van Aanpak CONCEPTVERSIE Versie 2 .pptx](#)

Hi [redacted]

In het bijgevoegde document zie je op slide 8 de minimal required data set. En zoals telefonisch al kort besproken is om het "CIMS Spoor" goed in kaart te brengen de volgende punten belangrijk om uit te zoeken:

- Is het probleem van het missen van een juridische grondslag opgelost, als er een toestemmingsknop/koppeling (bv via het Clientportaal van het Landelijk register) wordt gebouwd waarmee de burger toestemming kan geven om zijn/haar data te delen ten behoeve van het vaccinatiebewijs?
- Als toestemming nog steeds niet voldoende is, wat moet er dan meer geregeld worden om gebruik te kunnen maken van CIMS ten behoeve van het Vaccinatiebewijs?
- Wat moet er geregeld worden als CIMS een back up systeem wordt (bv als het GGD systeem, CoronIT, leidend wordt). Ik neem aan sowieso de toestemmingskoppeling, maar ook andere zaken? (is eigenlijk dezelfde vraag als voorgaande vraag)
- Kan Digi-D worden gekoppeld aan CIMS? Die speelt namelijk een belangrijke rol in het realiseren van de toestemming (authenticatie applicatie)
- Hoeveel % van de burgers wordt gecovered in CIMS?
- Klopt het dat niet zichtbaar is in CIMS of iemand 1 of allebei de vaccinaties heeft gehad? Beleid is namelijk zo ingericht dat iemand pas na allebei de vaccinaties recht kan krijgen op een vaccinatiebewijs (check ik nog even bij [redacted] en [redacted] voor nationaal en internationaal beleid).

Super bedankt en we houden contact!

p.s. heb ook onze plan van aanpak toegevoegd in de bijlage

Groeten,

[redacted]

[redacted]

Platform Innovation & Transformation
PA Consulting Group | Papendorpseweg 97, Building B, 3528 BJ Utrecht, The Netherlands

Office: [redacted] | M: [redacted] | paconsulting.com

Follow us | [Twitter](#) | [LinkedIn](#)

