

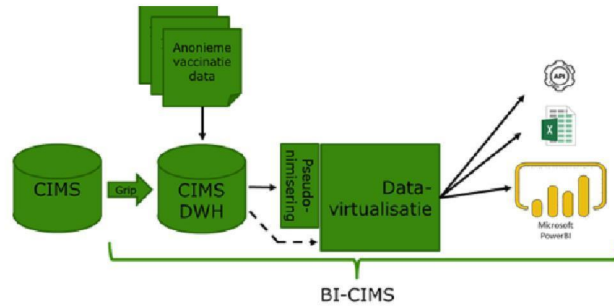
Overzicht beschikbare documentatie t.b.v. dPIA monitoring en evaluatie

Datum: 19-01-2021

Proces dPIA	Gevraagde info	Document	Beschrijving	Status
1. Monitoring en evaluatie (fase VI)	Use case	DPV_195_UsecaseCIMS_monitoring	Extract uit Use Case versie 0.9. Geeft weer	Betreft 0.9-versie
2.	Procesflow	Recall proces: 20210114 Concept Recall procedure	Beschrijft in detail welke partijen betrokken zijn bij een recall in het geval van geconstateerde afwijkingen aan het geleverde vaccin.	Conceptversie. Moet nog door QA worden geverifieerd.
3.		Larebproces: plaat Lareb V4 RIVM Procesbeschrijvingen v035 20210113_Lareb	Procesbeschrijving in BPMN2.0. Geeft het volledige proces weer. Beschrijving opgesteld door VKA.	Wordt door VKA verder gewerkt aan meerdere procesbeschrijving die mogelijk bruikbaar zijn voor dPIA's.
4.				Verder geen aparte procesdocumentatie beschikbaar Nog niet beschikbaar
5.	Ontwerp	Technisch ontwerp BI CIMS op hoofdlijnen	Geeft op hoofdlijnen een beschrijving de opzet van BI CIMS.	Wordt binnenkort opgeleverd
6.		GRIP-tooling in gebruik	Het gebruik van ETL-tooling voor het daadwerkelijk inladen van gegevens in BI-CIMS	Definitief
7.		CIMS & BICIMS Architectuurplaat	Geeft een beschrijving van zowel de dataflow als de componenten tbv dataverwerking	
8.	Dataflowchart	Geen apart document beschikbaar wel tabel uit PSA COVID Informatie Rapportage v.084 (zie onder)	Beschrijft hoe informatie uit de bron naar BI CIMS gaat, al of niet gepseudonimiseerd	
9.	Systeemdecompositie	Plaatje uit PSA COVID Informatie Rapportage v.084 (zie onder)	Beschrijving van de componenten waaruit BI CIMS is opgebouwd	
10.	Monitoringsplan	Monitoringsplan vaccinatiegraad	Geeft de mogelijkheid op te leveren rapportages weer om inzage te bieden in de behaalde vaccinatiegraad op diverse momenten	Nagevraagd wat de status van dit document is.

	Bron	Alleen CIMS	CIMS plus andere bronnen binnen RIVM	CIMS plus externe bronnen
Resultaat				
Gepseudoniseerd		<ul style="list-style-type: none"> - CIMS-informatie CIMS-DWH naar DV - Pseudonimisering in DV - Combinatie met anonieme data in DV - Rapportage via API of PowerBI 	<ul style="list-style-type: none"> - CIMS-informatie CIMS-DWH naar DV - Andere bron ontsluiten in DV - Beide bronnen in pseudonimiseren in DV met dezelfde sleutel - Combineren data in DV - Rapportage via API of PowerBI 	<ul style="list-style-type: none"> - CIMS-informatie via CIMS-DWH naar DV - Geen pseudonimisering in DV - Maken export dataset voor TTP - TTP matcht alle betrokken bronnen - TTP pseudonimiseert of anonimiseert resulterende dataset
Met persoonsgegevens		<ul style="list-style-type: none"> - CIMS-informatie via CIMS-DWH naar DV - Geen pseudonimisering - Rapportage via PowerBI 		<ul style="list-style-type: none"> - Verstrekken informatie via functie op CIMS

Beschrijving datastromen CIMS/DV/BI-CIMS/Rapportages



Systeemdecompositie uit PSA