



Corona Informatie en Monitoring Systeem

Zeepkist IV organisatie



Inhoud

1. Wat is CIMS?
2. Hoe is/wordt CIMS ontwikkeld?
3. Waaruit bestaat CIMS?
4. Planning
5. Andere betrokken systemen
6. Vragen



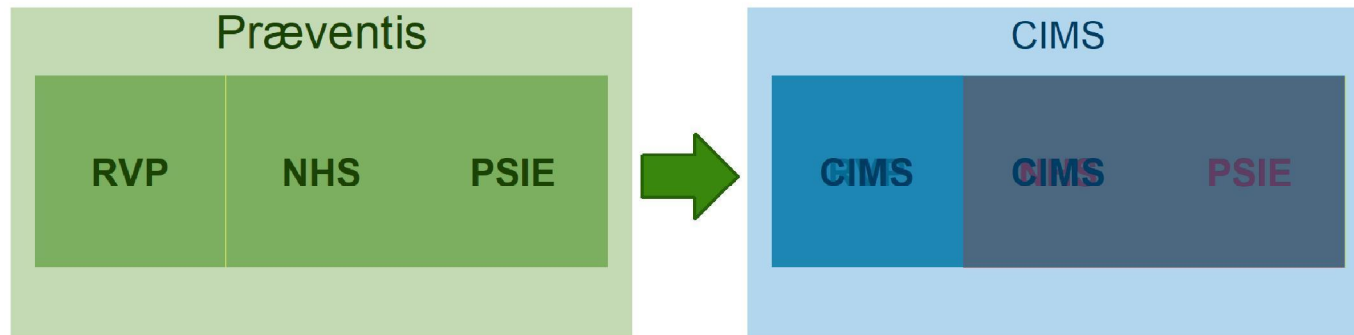
Wat is CIMS?

Een centraal informatiesysteem voor de registratie van vaccinaties in het kader van SARS-coV-2, bestaande uit:

1. Een registratie (database)
2. Een vaccinatie-engine
3. Een BI/rapportage-omgeving
4. Koppelingen met BRP, COA en mogelijk ook andere registraties
5. Een cliëntenportaal
6. In een later stadium: een zorgverlenerportaal

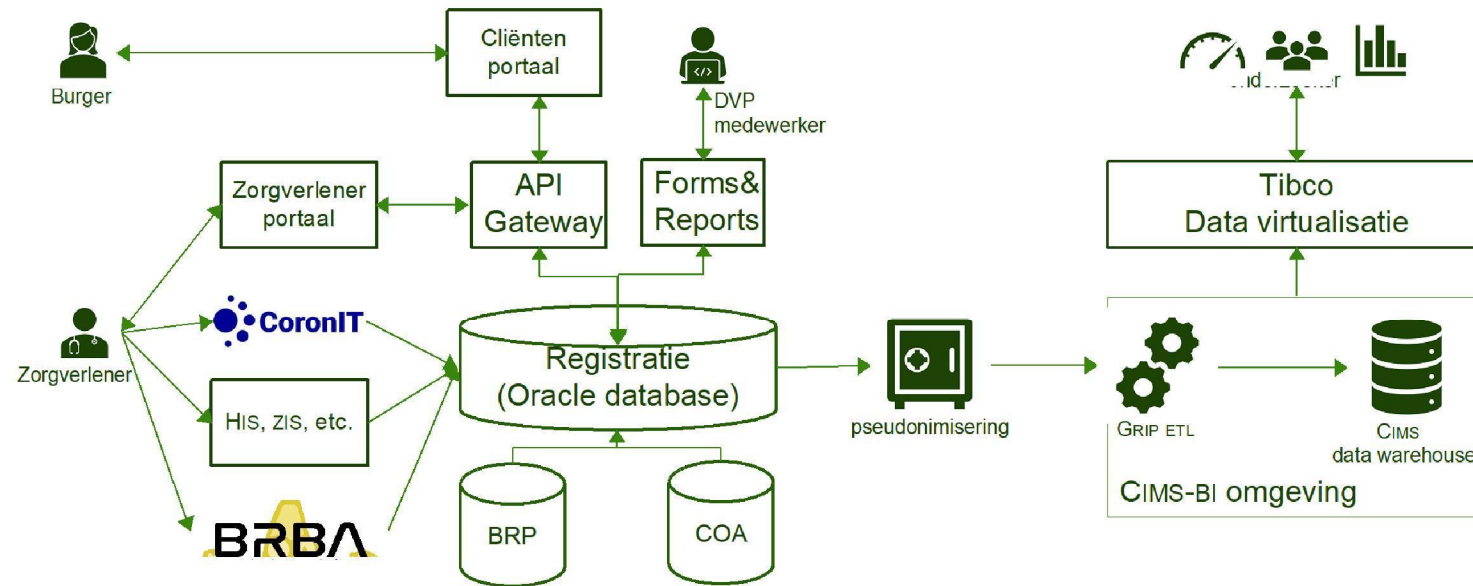


Hoe is/wordt CIMS ontwikkeld?





Waaruit bestaat CIMS?



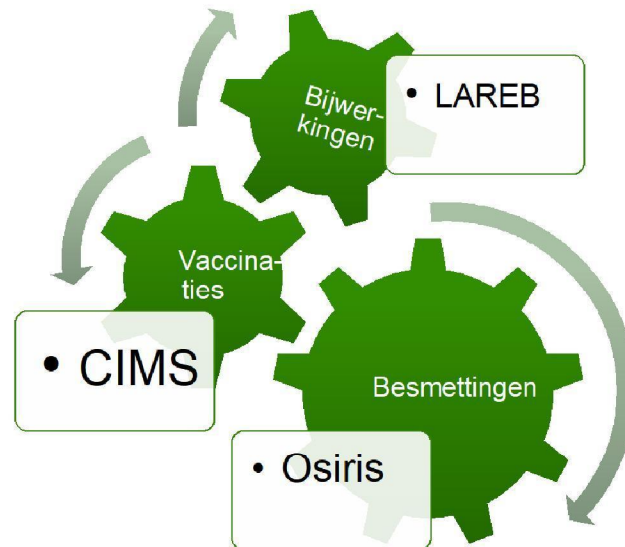


Planning/realisatie

Onderdeel	In productie
CIMS core (incl. c/s applicatie medew.)	6 januari 2021, eerste tranche
Cliëntenportaal	Week 11/12 2021
Zorgverlenersportaal	Gedeprioriteerd/uitgesteld
Aansluiting BRBA	15 januari 20221 (handmatig), automatisch wordt aan gewerkt
Aansluiting CoronIT	Kan live, wacht op convenant GGD GHOR
CIMS-BI omgeving	Eind februari/begin maart

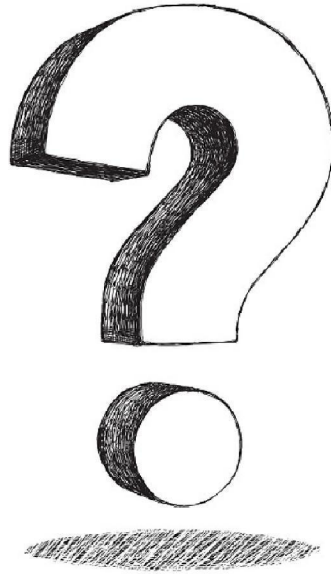


Andere betrokken systemen





Vragen





Planning

- Peildatum: 15 januari 2021

		Mijlpalen				2021																							
		Januari	Februari	Maart	April	week																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														
Functionaliteiten en Infrastructuur voor CIMS applicatie	Clientgegevens Ingelezen (COA?, Probas?)	Nog te bepalen																											
	Stamgegevens gevuld																												
	Functionaliteiten CIMS opgeleverd	Live	Sprint 5																										
	Technische infrastructuur CIMS gereed (OTAP straat) en decharge																												
	CIMS in beheer genomen (DVP/BIS)																												
API Gateway en API's	Bronnen vacinatiedata gekoppeld (GGDGHOR (13/1), BRBA (encrypted; 20/1), HIS (1/2)), Lareb?																												
	API's CP design en security design afgerond																												
	API's CP onboarding op gateway (TAP)																												
	API Gateway hoog beschikbaar A en P																												
	RIVMtoegang gekoppeld aan API gateway tbv clientportaal																												
	Pentesten en ketentesten uitgevoerd																												
	Beheer ingeregeld																												
	Ontwerp BRBA af (realisatie BRBA nog te bepalen)																												
	API PGO onboarding gereed	Nog te bepalen																											
	API Gateway Roadmap bepaald / dienst ingericht																												
Cliëntenportaal	API dashboard onboarding gereed	Nog te bepalen																											
	Skeleton & ontwikkeling Cliëntenportaal afgerond																												
	Security testen Cliëntenportaal uitgevoerd (Pentesten en Code review)																												
	Usability testen door Ruigrok																												
	Performance testen keten API Gateway-CP-CIMS																												
Data koppeling VVT's en VG's	Accessibility getest																												
	Cliënt portaal Go-Live																												
	Specificaties vastgesteld																												
Rapportages	Met EVS-en getest																												
	Eventueel vervolg verdere VG's aangesloten																												
	VVT's ondersteuning verleend																												
	Technische infrastructuur rapportages gereed																												
	Dataflow en -structuur gedocumenteerd (incl. pseudonimisering)																												
	Accreditatie verkregen																												
Rapportages	Rapportageomgeving livegang																												
	Eerste EPI rapport anoniem klaar																												
	Definitieve rapporten voorbereid																												
	Rapporten doorontwikkeld (beheer)																												