

'Bestelapplicaties COVID-19', door werkgroep bestaande uit:

5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e			5.1.2e			
5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e		5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e

De werkgroep vraagt akkoord op de uitvoering van onderstaand advies:

Om voor alle uitvoerenden van de COVID-vaccinatiecampagne vaccins en bijbehorende producten in het SAP voorraadsysteem te verwerken is een geautomatiseerde order/bestelapplicatie nodig. Voor de huisartsen en een deel van de zorginstellingen is de reeds bestaande "SNPG-applicatie" van de griepcampagne na aanpassing goed bruikbaar. De huisartsenverenigingen hebben de voorwaarde uitgesproken om het hun bekende systeem te blijven gebruiken voor COVID-bestellingen.

Het is op moment van schrijven onduidelijk welk deel van de zorginstellingen bekend is in het SNPG-bestelsysteem en welk deel niet. Het toevoegen van grote groepen nieuwe klanten in dit systeem alleen ten behoeve van de COVID-campagne valt buiten de doelstellingen van SNPG. Om wendbaar te zijn adviseert de werkgroep daarom om naast het aanpassen van de SNPG-bestelapplicatie een tweede geautomatiseerde applicatie te ontwikkelen die orders kan ontvangen en in SAP verwerken. Dit is een permanente SAP-oplossing die in de toekomst gebruikt kan blijven worden voor grootschalige vaccinatiecampagnes. Voor authenticatie wordt bij voorkeur aangesloten op het RIVMtoegang-portaal, tenzij de doorlooptijd van dit project te lang wordt.

Ten slotte is ook het huidige DVP-ketenvoorraadsysteem aangepast ten behoeve van push uitleveringen voor COVID-groepsvaccinaties via de regiokantoren DVP. De eerste versie van de aanpassingen is nu in de testfase.

Omdat vaccins in 2021 eerder uitgeleverd moeten worden dan de twee geautomatiseerde applicaties (waarschijnlijk) operationeel zullen zijn wordt ter overbrugging een deels handmatige, deels geautomatiseerde workaround gemaakt in FormDesk, die tevens gebruikt zal worden als back-up in geval van systeem-problemen. Het realiseren van 2-factor authenticatie op dit formulier vergt handmatige inspanning; de klantgegevens van nog onbekende klanten moeten verzameld worden.

Door meerdere order/bestelmogelijkheden in te zetten wordt voorzien in een flexibel en bestendig pakket voor bestellen en uitleveren en ontstaat risicospreiding om de cruciale COVID-vaccin(order)-stroom te garanderen.

Het advies voor het ontwikkelen / aanpassen van applicaties luidt:

	Omschrijving	Te gebruiken door:	2-factor authenticatie	Gereed per:	Budget raming	Opmerking
A	Uitbreiding SNPG bestelmodule	Huisartsen en deel zorginstellingen	Beschikbaar	Medio-eind jan. 2021	5.1.2b	Budget reeds goedgekeurd door CvB (ingediend door SNPG (5.1.2e 5.1.2e))
B	Nieuwe SAP bestelmodule	Alle uitvoerenden mogelijk	Middels RIVMtoegang	@projectmgt RIVMtoegang		SAP-deel gereed eind jan 2021, operationeel afhankelijk van realisatie RIVM-toegang. Budget excl. RIVMtoegang
C	Nieuw Formdesk order/bestelform	Alle uitvoerenden mogelijk	Nog te realiseren	24 dec 2020		Ontwikkeld door SSC-campus
D	Aanpassing DVP ketenvoorraad - beheer systeem	GGD's	Nvt, wordt gebruikt door DVP	Jan 2021		Budget opgenomen als voorziening voor evt finetuning systeem
						Totaal