



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

Informatie Tactische planning



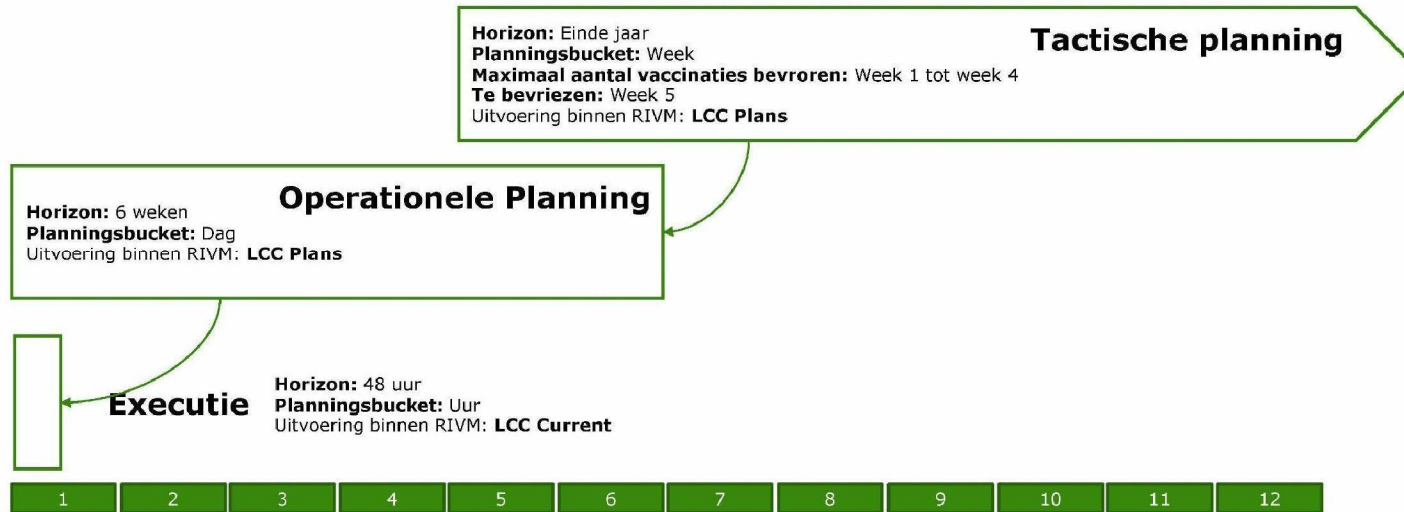
Doel van het tactische planning proces

- Vaststellen van een consensus-plan voor de middellange termijn, als basis voor interne/externe communicatie en operationele planning
- Kwantificeren van de realistische maximale beschikbaarheid (aantal prik-slots / supply) voor week 5, waarmee de uitvoeringspartners capaciteit kunnen reserveren en doelgroepen kunnen uitnodigen. Werkafspraken voor het aantal prik-slots / supply in week 6 tot en met 12
- Vroegtijdig identificeren en mitigeren van knelpunten in de leveringsketen voor week 5 en verder
- Definitie van relevante supply chain scenario's, te gebruiken voor gevoeligheids- en what-if-analyses, of als alternatief plan in geval van afwijkingen en incidenten
- Opleveren van een planning per doelgroep op basis van de prioriteiten vanuit het programma – daar waar nodig gedifferentieerd naar scenario's

Ad hoc: Doorrekenen van consequenties van grotere verschuivingen in demand of supply & Verschuivingen binnen te bepalen thresholds zijn toegestaan



Tactische planning moet operationele planning en uitvoering ondersteuning en rust brengen in maximaal aantal vaccinaties





Wekelijkse Ritme – Tactische Planning





Plannings-niveaus binnen het vaccinatie programma

Tactisch

- Plannen van maximale slots / capaciteit die kunnen worden ingevuld
- Voorkomen van knelpunten in de operatie – de enige bottle neck mag de levering van vaccins zijn
- Vooruitkijkend – vanaf huidige week plus 4 (te bepalen iom GGD)
- Push gedreven – hoeveel slots mag de GGD vullen (maximaal)
- Vanuit het tactische planningstool worden:
 - Knelpunten bepaald voor de operationele planning;
 - Slots per week per uitvoeringspartner bevroren

Operationeel

- Leveren (shipments) van de vaccins in de slots die gevuld zijn
- Oplossen van knelpunten in de operatie (incidenten)
- Herplannen van doelgroepen – indien de doelgroep kleiner dan een trashhold)
- Pull gedreven – de leveringspartners geven aan wat ze nodig hebben
- Planning van de eerste zes weken:
 - Ter ondersteuning van de operationele uitvoering met transporteurs en uitvoeringspartners op basis van de vraag van de uitvoeringspartners

Executie

- Uitvoeren van de operationele planning
- Verzorgen van de afwikkeling van de orders van de verschillende ketenpartners
- Aanspreekpunt voor de externe partners in de uitvoering
- SAP is het belangrijkste platform waarmee de executie wordt ondersteund



Data eigenaarschap

Data eigenaar	Naam	
Change control dataset	5.1.2e	5.1.2e
Doelgroepen	5.1.2e	5.1.2e
Prioritering	5.1.2e	5.1.2e
Type vaccin	5.1.2e	5.1.2e
Uitvoerder	5.1.2e	5.1.2e
# mensen per doelgroep	5.1.2e	
Vaccinatiebereidheid	5.1.2e	5.1.2e
Daadwerkelijk geleverd per doelgroep (# doses)	LCC Planning	



Doelgroepen

#	Prioriteitsnr	Doelgroep	Gekozen Vaccin	Uitvoerder	Planned # mensen (x000)	Vaccinatie bereidheid %	Status %	Projectleider 1	Projectleider 2+3
1	1	Zorgmedewerkers acute zorg ziekenhuis	Pfizer	Ziekenhuis	40	85%	90	5.1.2e	
2	2	Zorgmedewerkers verpleeghuizen	Pfizer	GGD	269	85%	60	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2e 5.1.2e
3	3	Bewoners instelling met instellingsarts	Pfizer	Instellingsarts	155	85%	98	5.1.2e	5.1.2e
3	3	Zorgmedewerkers huisarts (Huisarts)	Moderna	Ziekenhuis	15	85%	95	5.1.2a 5.1.2e	
5	4	Bewoners instellingen met huisarts	Pfizer/Moderna	HAP	77	85%	60	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2e
5	5	Bewoners instellingen met huisarts	Moderna	HAP		85%	60	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2e 5.1.2e
6	6	Inwoners St. Eustatius & Saba (alle bevolkingsgroepen)	Moderna	lokaal	4	85%	50	5.1.2a 5.1.2e	
7	7	Geboortej <1925-90+ (huisondend)	Pfizer	GGD	45	85%	30	5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
8	7	Geboortej 1920-1926 (65-69 jr)	Pfizer	GGD	258	85%	30	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
9	8	60+ en zorgmedewerkers Curaçao, Aruba, St Maarten & Bonaire	Pfizer	lokaal	94	85%	45	5.1.2a 5.1.2e	
10	8	Geboortej 1935-1931 (80-84 jr)	Pfizer	GGD	465	85%	27	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
11	9	18-50 (sar met medische indicatie (hoog risico en onderzoek)	Moderna	Ziekenhuis	70	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
12	9	Geboortej 1940-1936 (75-79 jr)	Pfizer	GGD	619	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
13	9	60-64 jr (incl syndroom van down en morbide obesitas 18-65jr)	AZ	Huisarts	688	85%	0	5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
14	9	63-64 jr (incl syndroom van down en morbide obesitas 18-65jr)	AZ	Huisarts	429	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
15	9	Medische indicatie (overige)	AZ?	Huisarts	1000	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
16	10	Geboortej 1940-1941 (70-74 jr)	Pfizer	GGD	568	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
17	11	Geboortej 1990-1946 (65-69 jr)	Pfizer?	GGD	1029	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
18	11	Bewoners en medewerkers intramurale GGZ	AZ	Instellingsarts	60	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
18	11	Bewoners en medewerkers intramurale GGZ	Moderna	Instellingsarts	5	85%	90		
19	11	Zorgmedewerkers gehandicaptenzorg	AZ	GGD	179	85%	50	5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
20	11	Zorgmedewerkers huisarts (overige)	AZ?	GGD Huisarts	23	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
21	11	Zorgmedewerkers beschermend wonen	AZ?		0	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
22	11	Zorgmedewerkers thuis	AZ	GGD	85	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
23	11	Zorgmedewerkers klinische medisch spec. revalidatie	AZ	GGD	4	85%	98	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
24	11	Zorgmedewerkers wijkverpleging	AZ	GGD	80	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
25	11	Zorgverleners PGB-houders	AZ?	GGD	118	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	Charlotte Rosenbaum
26	12	Defensie medewerkers + diploma's	Moderna	Aris Defensie	1	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	
27	13	Geboortej <1925-1946 (65-90+ jr) Mobil	AZ?	Huisarts	95	85%	0	5.1.2e	5.1.2e
28	14	Zorgmedewerkers ziekenhuis	AZ?		250	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2e
29	15	18-60 jr Curaçao, Aruba, St Maarten & Bonaire	AZ?	lokaal	243	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2e
30	16	Geboortej 1965-1965 (60-69 jr) Mobil		GGD Huisarts	1425	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
31	17	Geboortej 1975-1985 (40-49 jr) Mobil		GGD Huisarts	1165	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
32	18	Geboortej 2001-1975 (16-29 jr) Mobil		GGD Huisarts	3325	85%	0	5.1.2a 5.1.2e	5.1.2a 5.1.2e
		Inspecer 18			3337				
		Totaal doelgroepen			16770				
		Bewoners NL (18 x 000)			17407				
		Verschil bewoners NL (18 x 000)			637				