



S&OP
week 12 – extra scenario



Scenario op basis van besluiten 25-3 Tactisch Planningsoverleg

- In het tactisch planningsoverleg is besloten om te kijken naar de uitkomsten van de tactische planning op basis van de volgende afspraken (nieuw scenario F1):
 - *Doelgroep 65-69 Moderna als vaccins toevoegen via GGD*
 - *Doelgroep 18-49 medische indicatie vergroot met groep medische indicatie 50-59*
 - *Doelgroep 18-59 medische indicatie op basis van AZ en Janssen (via de huisarts)*
 - *Resterende doelgroep 50-59jr met Pfizer en Moderna via de GGD*
- Deze keuzes zijn verwerkt in een vernieuwde versie van de allocatie van doelgroepen aan vaccins en uitvoeringspartners in de volgende slide
- De analyse van de uitkomsten geeft een beeld dat in lijn is met de gewenste uitkomsten (weinig verschil in doelgroepen waarvan het wenselijk is dat ze ongeveer gelijktijdig klaar zijn). Dit is verwerkt in slide 4
- Op slide 5 staat de impact op de prikslots voor huisartsen en GGD per week, op slide 6 wordt weergegeven wat de nieuwe verwachte einddata zijn van de diverse doelgroepen



Uitvoeringsgroep per uitvoeringspartner en Vaccins (F1)

Prio	Doelgroep	# mensen (x000)	Start week	100% prik 1	100% prik 2	Status	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	CureVac	Novavax	GGD	Huisarts	Other
1	Zorgmedewerkers directe COVID-zorg	40	1	1	4	Afgerond	Pfizer								ZH
2	Zorgmedewerkers verpleeghuizen	269	1	5	9	Afgerond	Pfizer						GGD		
4	Zorgmedewerkers huisarts (Huisarts)	15	3	5	9	Afgerond		Moderna							ZH
6	Inwoners St. Eustatius & Saba (alle bevolkingsgroepen)	4	7	7	11	Afgerond		Moderna							lokaal
3	Bewoners instelling met instellingsarts	160	3	5	13	Gestart	Pfizer								Instellingsarts
5	Bewoners instelling met huisarts	77	3	7	19	Gestart	Pfizer	Moderna						HAP	
7	85+	303	4	9	20	Gestart	Pfizer						GGD		
8	BES/ CAS (60+ en zorgmedewerkers)	94	7	15	20	Gestart	Pfizer								lokaal
9	80-84 jr	465	7	15	20	Gestart	Pfizer						GGD		
10	18-74 jaar met medische indicatie (hoog risico en onderzoek)	100	15	15	15	Gestart		Moderna							ZH
11	60-64 jr	1170	7	17	29	Gestart			AZ	Janssen				Huisarts	
12	75-79 jr	819	12	16	22	Gestart	Pfizer						GGD		
15	Intramurale ggz. diensten en medewerkers	65	8	15	25	Gestart		Moderna	AZ						Instellingsarts
16	Zorgmedewerkers langdurige zorg	489	6	17	29	Gestart			AZ				GGD		
-	Ziekenhuismedewerkers	40	12	12	23	Gepland			AZ						ZH
13	70-74 jr	958	16	18	24	Gepland	Pfizer						GGD		
14	65-69 jr	1029	18	20	26	Gepland	Pfizer	Moderna					GGD		
17	Niet mobiele thuiswonende patiënten	70	13	17	21	Gepland	Pfizer		AZ					Huisarts	
18	18-59 jr met medische indicatie (overige)	500	18	22	33	Open			AZ	Janssen				Huisarts	
18	50-59 jr	1925	17	22	30	Open	Pfizer	Moderna					GGD		
19	BES/ CAS 18-60 jr	243	22	22	28	Open	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	Curevac	Novavax			lokaal
20	40-49 jr zonder medische indicatie	1165	22	24	35	Open	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	Curevac	Novavax	GGD	Huisarts	
21	18-39 jr zonder medische indicatie	3325	24	26	37	Open	Pfizer	Moderna	AZ	Janssen	Curevac	Novavax	GGD	Huisarts	



Scenario Basis F1 Uitkomst Tactische Planning

Scenario E1: Gelijktrekken einde 1e prik doelgroepen

In dit scenario bekijken wat er nodig is om de doelgroepen van A en B qua eindtijd van 1e prik naar elkaar te brengen.

i Doelgroep 60-64 jr (huisarts) & doelgroep 65-69 jr (GGD)

+ Moderna bij 65-69 jr (GGD)

		100% 1e prik		100% 2e prik
A1	60-64 jr	Wk 18	} +4	Wk 28
	65-69 jr met Pfizer	Wk 22		Wk 27
E1	60-64 jr	Wk 18	} +2	Wk 28
	65-69 jr + Moderna	Wk 20		Wk 25

ii Doelgroep 18-49 jr met medische indicatie (huisarts) & doelgroep 50-59 jr (GGD)

+ AstraZeneca bij 50-59 jr (GGD)

		100% 1e prik		100% 2e prik
A1	18-49 met medische indicatie	Wk 21	} +4	Wk 31
	50-59 jr met Moderna & Pfizer	Wk 25		Wk 30
E1	18-59 met medische indicatie (Janssen)	Wk 22	} +2	Wk 32
	50-59 jr + AstraZeneca	Wk 24		Wk 29

Resultaat / observaties:

i

- Scenario E1 laat ten opzichte van het basis scenario A1 een verbetering van 2 weken (van 4 naar 2 weken) in eindtijd van de 1e prik
- Toevoeging van Moderna bij 65-69 jr. naast Pfizer heeft een versnellend effect van 2 weken

ii

- Scenario E1 laat ten opzichte van het basis scenario A1 een verbetering van 2 weken (van 4 naar 2 weken) in eindtijd van de 1e prik zien ten opzichte van Scenario A1
- Toevoeging van AstraZeneca bij 50-59 jr naast Moderna en Pfizer heeft een versnellend effect van 2 weken



Capaciteit en voorlopige vaccin allocatie

GGD en huisartsen op basis van besproken scenario (F1)

	Week 16	Week 17	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
GGD	526	599	705	711	691	633	834	989	1030	1016	1144
Huisarts	96	297	196	266	298	324	311	579	632	679	565
Instelling		12	30	8		5		12	6	7	7
Local	7	14					207				
Ziekenhuis	61	29	45		1	29					
Grand Total	690	952	975	985	990	991	1352	1580	1668	1702	1716

GGD	Week 16	Week 17	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
AstraZeneca		38	164	91	70	39		50	55	28	151
CureVac								42	59	66	69
Moderna		73	70	120	122	94	124	124	124	124	124
Pfizer	526	488	471	500	500	500	710	773	792	798	799
Grand Total	526	599	705	711	691	633	834	989	1030	1016	1144

Huisartsen	Week 16	Week 17	Week 18	Week 19	Week 20	Week 21	Week 22	Week 23	Week 24	Week 25	Week 26
AstraZeneca	96	248	68	106	124	144		184	210	246	128
Janssen		49	128	160	174	180	311	395	422	433	437
Grand Total	96	297	196	266	298	324	311	579	632	679	565

Scenario F1



Doelgroepen	Start wk	100% Prik 1	100% Prik 2
1. Medewerkers directe COVID-zorg	1	1	4
2. Medewerkers verpleeghuizen	1	5	9
3. Bewoners instelling met instellingsarts	3	5	13
4. Zorgmedewerkers huisarts (Huisarts)	3	5	9
5. Bewoners instelling met huisarts	3	7	18
6. Inwoners St. Eustatius & Saba (alle bevolkingsgroepen)	7	7	11
7. 85+ jr	4	9	14
8. BES/CAS (60+ en zorgmedewerkers)	7	12	17
9. 80-84 jr	7	11	16
10. 18-74 jaar met medische indicatie (hoog risico en onderzoek)	9	17	21
11. 60-64jr	7	18	28
12. 75-79 jr	12	16	21
13. 70-74 jr	16	18	23
14. 65-69 jr	17	20	25
15. Intramurale ggz-cliënten en medewerkers	8	17	28
16. Zorgmedewerkers langdurige zorg	6	20	31
17. Niet mobiele thuiswonende patiënten	13	20	31
18. 18-59 jr met medische indicatie (overig)	18	22	32
19. 50-59 jr	20	24	29
20. BES/ CAS 18-60 jr	22	22	33
21. 40-49 jr zonder medische indicatie	22	25	35
22. 18-39 jr zonder medische indicatie	25	27	37