



Uitvoeringsplan **COVID-19 vaccinatie Bonaire**

08-02-2021



Colofon

Datum:	08-02-2021
Opdrachtgever:	Hoofd afdeling Publieke Gezondheid Bonaire
Auteur:	Dhr. J. F. van Slobbe – Beleidsadviseur IZB
Contact:	joey.vanslobbe@bonairegov.com
Status:	Definitief

Het betreft tevens een levend meegroeï document naargelang het project vordert. Aanvullingen, aanpassingen en updates worden daarom in aparte bijlagen bijgevoegd aan dit document.

Dit document is van de Afdeling Publieke Gezondheid van het Openbaar Lichaam Bonaire.

Kaya Gilberto F. Betico Croes # 24, Kralendijk, Bonaire, CN.

Literatuur

1. Gezondheidsraad, 19 November 2020 "Strategieën voor COVID-19-vaccinatie | Advies | Gezondheidsraad"
2. Gezondheidsraad, 24 december 2020 "covid-19-vaccinatie-biontech-pfizer-voor-de-cas-landen" <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2020/12/24/covid-19-vaccinatie-biontech-pfizer-voor-de-cas-landen>
3. Cijfers bevolking Bonaire, 8 december 2020, bevolkingsadministratie Bonaire
4. Position paper VWS, 15 december 2020
5. Richtlijn vaccinatie Pfizer (uitvoeringsregels) <https://lci.rivm.nl/richtlijnen/covid-19-vaccinatie#7-vaccinatie-beheer-m-b-t-comirnaty-van-biontech-pfizer>
6. Kamerbrief 4 Januari 2021 "kamerbrief-over-covid-19-vaccinatiestrategie-update-stand-van-zaken"
7. Gezondheidsraad, 04 januari 2021 "advies-uit-gezamenlijk-overleg-omt-en-gezondheidsraad-over-covid-19-vaccinatiestrategie" <https://www.gezondheidsraad.nl/documenten/adviezen/2021/01/04/advies-uit-gezamenlijk-overleg-omt-en-gezondheidsraad-over-covid-19-vaccinatiestrategie>
8. Gezondheidsraad, 03 februari 2021 "advies-gezondheidsraad-en-omt-over-interval-biontech-pfizer-nog-steeds-geldig" <https://www.gezondheidsraad.nl/actueel/nieuws/2021/02/03/advies-gezondheidsraad-en-omt-over-interval-biontech-pfizer-nog-steeds-geldig>

Uitvoeringsplan
COVID-19 vaccinatie Bonaire



OPENBAAR LICHAAM
BONAIRE

Inhoudsopgave

Aanleiding	7
1. Advies Gezondheidsraad COVID-19 vaccinatie	8
2. Strategie COVID-19 vaccinatie Bonaire	9
2.1 Keuze voor gefaseerde strategie	9
2.2 Apart plan bijzondere groepen/ongedocumenteerden	10
3. Samenwerking met het RIVM	11
4. Wetgeving	11
5. Financiering	11
6. Projectorganisatie	12
6.1 Projectgroep/werkgroep	12
6.2 Projectorganisatie	13
6.3 Het uitvoeringsteam	14
7. Stakeholders en uitvoerders	16
7.1 Rolverdeling	16
7.2 Rollen position paper	17
8. Faseringen van doel/risico groepen uitgewerkt	18
9. Vaccinatie uitvoeringsplan per priklocatie	19
9.1 Overzicht priklocaties	20
9.2 Aantallen per huisartsenpraktijk	20
10. Proces vaccineren	21
10.1 Schatting benodigde uren voor vaccineren	21
11. Werkprocessen	23
12. Opslag vaccins	24
12.1 Vaccinkoelkasten OLB	24
12.2 Vriezers (-80 en -20 graden Celsius)	24
12.3 Vaccin carriers/koelboxen	24
12.4 Opslag overige materialen voor vaccinatie	24



13. Oproep en aanmelding voor vaccinatie	24
13.1 Digitale Gezondheidsverklaring	24
13.2 Melding bijwerkingen	
14. Registratie van de vaccinatie	25
14.1 Vaccinatiekaart	25
15. Logistiek en distributie van de vaccins	26
16. Training van de uitvoerders	26
17. Uitdagingen	26
18. Communicatie campagne	27
19. Risicoanalyse coldchain opslaglocatie FM	27
20. Risicoanalyse veiligheid vaccins	27
21. Kwaliteitssysteem vaccins	27
22. Waste management	27
23. Planning en tijdlijn (onder voorbehoud)	28
24. Actielijst	30
25. Conclusie	31
Voorbeeld Vaccinatiekaart	32



Aanleiding

Sinds begin 2020 is er sprake van een COVID19-pandemie, veroorzaakt door het coronavirus (SARS-CoV-2). Op 5 Februari 2021, zijn er 104,165,066 bevestigde gevallen van COVID-19, waaronder 2,265,354 doden ten gevolge van COVID-19, gemeld aan de WHO. (bron: website WHO COVID-19 dashboard) . Om de pandemie te kunnen bestrijden wordt gewerkt aan verschillende vaccins. Het ministerie van VWS heeft via het RIVM opdracht gegeven aan de eilanden(BES/CAS) om zich voor te bereiding op de COVID-19 vaccinatie op de eilanden. De Afdeling Publieke Gezondheid Bonaire heeft hiervoor dit onderhavig uitvoeringsplan opgesteld voor de implementatie van de COVID-19 vaccinatie op Bonaire.

De Afdeling Publieke Gezondheid coördineert het volledige vaccinatieproject op Bonaire en heeft zitting in de projectgroep met het RIVM. Leden van deze werkgroep zijn; de beleidsadviseur van Directie Zorg en Jeugd (Zorgverzekeringskantoor op Bonaire) en de vertegenwoordigers van de GGD-en van de BES. Er is sinds begin November 2020 tweewekelijks

overleg en bilateraal overleg. Er is destijds een inventarisatie gedaan van de beschikbare apparatuur op Bonaire voor vaccinopslag. In het kader van de voorbereidingen conform dit plan komen naast de bepaling van de strategie voor vaccinatie ook zaken aan bod zoals veilige opslag van vaccins, distributie, locaties voor vaccinatie, registratie van vaccinaties en communicatiemiddelen.

Dit uitvoeringsplan is opgesteld om de voorbereiding en uitvoering van dit project in beeld te brengen. Dit document is definitief maar tegelijkertijd een levend meegroei document naargelang het project vordert. Aanvullingen, aanpassingen en updates worden daarom in aparte bijlagen bijgevoegd aan dit document. Het plan is opgesteld in nauw overleg met de stakeholders en kan dus door middel van bijlagen worden aangepast waar nodig. Het doel is om zodra de COVID vaccins gebruikt mogen worden ook op Bonaire de vaccinatie campagne met zo min mogelijk vertraging te kunnen uitrollen.

1.

Advies Gezondheidsraad COVID-19 vaccinatie

De gezondheidsraad heeft op 19 november 2020 advies uitgebracht voor de strategieën voor de COVID-19 vaccinatie en schrijft het volgende:

“De eerste vaccins tegen COVID-19 worden in de komende maanden verwacht. In eerste instantie zullen er niet voldoende vaccins beschikbaar zijn om iedereen te vaccineren. Om te bepalen wie voorrang zou moeten krijgen kunnen verschillende strategieën gebruikt worden. Gegeven wat nu bekend is over de vaccins en uitgaande van het huidige aantal besmettingen adviseert de Gezondheidsraad om in te zetten op het verminderen van ernstige ziekte en sterfte. Bij die strategie komen de mensen in aanmerking die hierop het hoogste risico lopen. Dat zijn 60-plussers en mensen die al andere specifieke ernstige aandoeningen hebben. Als deze laatsten om medische redenen niet zelf gevaccineerd kunnen worden, kunnen zorgmedewerkers en mantelzorgers die een besmettingsrisico voor hen vormen worden gevaccineerd. In aanvulling op deze groepen komen bij deze strategie zorgmedewerkers met direct patiëntencontact in aanmerking voor vaccinatie omdat ze een verhoogd risico lopen om besmet te raken. Daardoor dragen ze meer bij aan de ziektelast in de samenleving dan groepen zonder verhoogd risico op besmetting.”

Specifiek geeft de gezondheidsraad aan dat het om de volgende risicogroepen gaat:

“De gezondheidskundig kwetsbare groepen die een verhoogd risico lopen op een ernstiger ziektebeloop en sterfte, te weten mensen boven de 60 jaar en mensen met ernstige aandoeningen aan hart of luchtwegen, met diabetes mellitus, met chronische nierinsufficiëntie, met een afweerstoornis of mensen behandeld met immuunsuppressiva leidend tot verminderde weerstand tegen luchtweginfecties en mensen met een verstandelijke beperking wonend in instellingen en verpleeghuisbewoners; indien deze medische risicogroepen om medische redenen niet zelf gevaccineerd kunnen worden: de mantelzorgers en zorgmedewerkers die een besmettingsrisico voor ze vormen; zorgmedewerkers met direct patiëntencontact.”

2. Strategie COVID-19 vaccinatie Bonaire

De Gezondheidsraad adviseert voor Europees Nederland om de vaccinatie mede gezien de beperkte hoeveelheid vaccins als eerste aan te bieden voor kwetsbare groepen om zodoende zo veel mogelijk ziekte en sterfte te voorkomen. Bonaire kiest er voor om deze strategie te volgen. De strategie waar Bonaire voor kiest bestaat uit twee fasen. Voor ongedocumenteerden en niet mobiele ouderen en ouderen die in instellingen wonen komt een apart plan. Op het moment van schrijven zijn er drie mogelijke vaccins. Het Pfizer vaccin en het Moderna vaccin zijn reeds goedgekeurd door de EMA, naar verwachting wordt het AstraZeneca vaccin ook op korte termijn goedgekeurd. Voor fase 1 ontvangt Bonaire het vaccin van Pfizer. Welk vaccin Bonaire zal ontvangen voor fase 2 heeft consequenties voor de planning en de uitvoering. Hiervoor is het belangrijk rekening te houden met verschillende scenario's afhankelijk van het vaccintype of vaccintypes en de hoeveelheid vaccins die per keer beschikbaar is. Voor de opslag is dit geen probleem omdat er een -80, -20 en 2-8 Celsius koeling op één locatie beschikbaar is. Voor de registratie is dit echter wel een punt van aandacht vooral indien er verschillende vaccins voor verschillende doelgroepen beschikbaar komen. Er wordt hier daarom ook rekening mee gehouden. Tevens wordt er rekening mee gehouden dat de het interval tussen de verschillende vaccins en de coldchain van de verschillende vaccins verschillend kan zijn.

2.1 Keuze voor gefaseerde strategie

Bonaire kiest voor een gefaseerde strategie waarbij gedurende in eerste instantie een begrensde periode de vaccinatie wordt aangeboden aan de risicogroepen conform het advies van de Gezondheidsraad. In fase 1 worden de gezondheidswerkers, de 60 plussers, niet mobiele ouderen en personen die wonen in ouderen instellingen gevaccineerd. In fase twee komen de personen met de leeftijd van 18-60 jaar aan bod inclusief de risicogroepen. Men wordt opgeroepen via de media per leeftijdsgroep. Er is voor gekozen om de vaccinatie eerst aan te bieden aan alle gezondheidswerkers en vervolgens aan de 60 plussers. De gezondheidswerkers zullen op de locatie bij het ziekenhuis Fundashon Maridal worden gevaccineerd. Voor de 60 plussers wordt vaccinatie op centrale locaties toegediend door het uitvoeringsteam Publieke Gezondheid. Er zijn twee locaties, één in Kralendijk en één in Rincon. Er wordt een uitvoeringsteam gevormd door de Afdeling Publiek Gezondheid die de hele coördinatie en regie zal hebben in de uitvoering van de vaccinatie. De gezondheidswerkers worden als eerste door het team van FM in samenwerking met de Afdeling Publieke gezondheid gevaccineerd. Er wordt COVID-19 veilig gewerkt. Dit heeft effect op tijd die nodig is om te vaccineren en hier wordt extra aandacht aan besteed.

Er wordt een aanmeldingsregistratie opgezet die ook als bronregistratie zal fungeren. Er wordt tevens naar gekeken hoe de data kan worden overgezet in het Huisartsen Informatie systeem (promedico) en naar het centrale registratiesysteem van het RIVM (CIMS)

De ouderen die in instellingen wonen die onder Fundashon Mariadal vallen zoals het verpleeghuis worden ook door het team van het ziekenhuis gevaccineerd in samenspraak met de specialist ouderengeneeskunde. Voor de niet-mobiele ouderen en oudereninstanties die buiten Fundashon Mariadal vallen wordt het uitvoeringsteam van PG ingezet. Hier is een apart deelplan voor en deze groep krijgt de vaccinatie ook aangeboden in fase 1.

2.2 Apart plan bijzondere groepen/ ongedocumenteerden

Er komt een apart plan voor de ongedocumenteerden. Deze groep heeft een andere benadering. Er wordt uitgegaan van ongeveer 1000 ongedocumenteerden op Bonaire (bron: United Nations). Er zijn contactpersonen van deze groep in beeld waarmee nauw wordt samengewerkt om dit op een discrete wijze uit te voeren. Deze personen worden conform de fasering en hun leeftijdsgroep gevaccineerd.

Tevens zal er een plan komen voor de oudereninstanties en andere zorginstellingen die niet onder Fundashon Mariadal vallen. Het aantal niet-mobiele ouderen en ouderen die wonen in instellingen buiten FM wordt geschat 100 personen.

Tijdelijke bewoners, bijvoorbeeld gepensioneerden die de helft van de tijd op Bonaire wonen en niet ingeschreven staan op Bonaire en expats, kunnen op basis van een leeftijd terecht voor vaccinatie conform de fasering. Deze groep wordt geschat op ongeveer 500 personen. De oproep voor deze groep zal in eerste instantie op dezelfde wijze plaatsvinden via de media.

3.

Samenwerking met het RIVM

Er is nauw overleg tussen de GGD Bonaire en het RIVM. Het RIVM heeft aangegeven dat zij ondersteuning bieden voor het voorbereiden en implementeren van de COVID-19 vaccinatie op Bonaire. Er wordt online ondersteuning gevraagd van het RIVM voor overleg, meedenken en om te sparren. Het RIVM heeft op 28-30 Januari jl. twee deskundigen gestuurd om onder andere de coldchain op orde te brengen en het personeel te trainen. In week 7 komt een arts van de GGD-Haaglanden met ervaring met COVID-19 massa vaccineren.

4.

Wetgeving

Op Bonaire is de Wet publieke gezondheid van kracht. In het concept besluit Publieke Gezondheid is de COVID-19 vaccinatie geregeld (nog niet van kracht op moment van schrijven).

5.

Financiering

De financiering van het project wordt gedaan door het ministerie van VWS. Het Openbaar Lichaam Bonaire is verantwoordelijk voor de opslag van de vaccins en de uitvoering van het programma in samenwerking met het RIVM. Op basis van onderhavig plan zal worden gekeken naar welke financiële en personele ondersteuning nodig zal zijn voor deze projecten. deze projecten.

6. Projectorganisatie

Er heeft in december 2020 een overleg plaatsgevonden tussen PG, Directie Zorg en Jeugd met de vertegenwoordigers van de huisartsen en van het ziekenhuis. Vanuit dit overleg is de projectgroep gevormd bestaande uit de stakeholders voor de implementatie

van dit project. Deze projectgroep fungeert als denktank. Het projectorganisatie bestaat uit het projectmanagement team en het uitvoeringsteam. Het project team (de uitvoeringcoördinator) stuurt het uitvoeringsteam aan.

6.1 Projectgroep/werkgroep

TABEL 1 - FUNCTIES PROJECTGROEP
FUNCTIE
Beleidsadviseur IZB (voorzitter)
Hoofd PG
Medisch beleidsteam PG
Beleidsadviseur Directie Zorg en Jeugd (VWS)
COVID team huisartsen
Bonairiaanse Huisartsenvereniging
Infectiepreventie deskundige FM
Infectioloog

6.2 Projectorganisatie

TABEL 2 - PROJECTORGANISATIE (PROJECT MANAGEMENTTEAM + UITVOERINGSTEAM)		
FUNCTIE	PERSONEEL	OPMERKING
Hoofd PG	Hoofd PG	
1 projectmanager	Beleidsadviseur PG	
1 project secretaris	PG medewerker	
1 uitvoeringcoördinator	Arts PG	
56 personen bestaande uit verpleegkundigen/ doktersassistenten/administratieve krachten /studenten	Uitvoeringsteam	Zoveel mogelijk lokale personen
4 FTE artsen (1 arts per priklocatie die kunnen elkaar kunnen aflossen)	Artsen	Medische indicatie stelling/ EHBO etc.
Ondersteunende diensten		
Communicatieadviseurs team OLB		
ICT (voor registratiesysteem) team OLB		
Experts van RIVM op afstand	RIVM	Advies en om te sparren

6.3 Het uitvoeringsteam

Het uitvoeringsteam zorgt voor de uitvoering van de vaccinatie op de priklocaties. Het gaat hierbij om de planning, logistiek van de vaccins, administratie/registratie en de vaccinatie. Er zijn twee diensten mogelijk per dag. Team A werkt van 8-12 uur en team B werkt van 13-17 uur.

TABEL 3 - BENODIGDE FTE UITVOERINGSTEAM						
PERSONEEL	SPORTHAL		COCARI		FM	
	Shift 1	Shift 2	Shift 2	Shift 2	Shift 2	Shift 2
Begeleiders (gastheer/vrouw)	5	5	3	3	Personeel FM	Personeel FM
Administratie/registratie	3	3	2	2	x	x
Medische omlopen (zijn ook EHBO-er)	1	1	2	2	x	x
Vaccin voorbereiders	2	2	1	1	x	x
Prikkers	4	4	2	2	x	x
Locatie coördinator	1	1	1	1		
Arts	1	1	1	1	x	x
Totaal	16	16	12	12	x	x

De vaccin voorbereiders halen om 7 uur de vaccins op bij de opslaglocatie en zorgen er voor dat om 17 uur de vaccins voor de volgende dag worden ontdooid in de vaccin koelkast. Het is wenselijk dat de prikkers en voorbereiders elkaar kunnen afwisselen. De uitvoeringscoördinator overziet de hele uitvoering heeft regelmatig contact met de locatie coördinatoren. Er zijn tevens 4 planners nodig voor het call center. Er komen 2 studenten van de opleiding International public Health van de Leidse Universiteit. Zij kunnen ondersteuning op de locatie en bij de planning. Voor de sporthal wordt het totaal FTE berekend op 32

FTE en voor Cocari 24 FTE. Beide priklocaties zullen niet simultaan actief zijn (zie planning). Zodoende kunnen de middelen en het personeel efficiënter worden ingezet. Gezien de populatie in Rincon klein kan het team voor Cocari in de loop van de tijd ook ingezet kunnen worden voor de Sporthal. De planning is vooralsnog dat er 5 dagen per week gevaccineerd wordt. Woensdag bij Cocari en de overige weekdays bij de Sporthal. FM zal haar eigen personeel inzetten en zal volgens haar planning in 6 dagen de gezondheidswerkers vaccineren in week 8 en week 9.

TABEL 4 - FTE UITVOERINGSTEAM			
PERSONEEL	FTE	FUNCTIE	TAKEN
Uitvoeringscoördinator	X	Zie projectgroep. Arts PG (al geworven)	Overziet de hele uitvoering
Artsen	4		
Planners callcenter	4	Idem call center	Aanmelding/vragen beantwoorden
Vaccin voorbereiders	6	Verpleegkundigen / doktersassistenten	Vorbereiden, optrekken etc.
Administratieve krachten	10	Overig	Registratie
Prikkers	12	Verpleegkundigen / doktersassistenten	Vaccinatie
Medische omlopers	4		
Gastheer/vrouw	16		Ontvangst van de cliënt en begeleiding + overzicht 15 minuten nablijven en COVID-veilig werken
Locatie coördinatoren	4	Manager	Overzicht voorbereiding en uitvoering op de locaties
Totaal	60		

7. Stakeholders en uitvoerders

Ziekenhuis:

Het ziekenhuis gaat haar eigen gezondheidswerkers de vaccinatie aanbieden en dit zelf intern organiseren. De priklocatie wordt bij het ziekenhuis ingericht. Er zal ook personeel van de Afdeling Publieke Gezondheid aanwezig zijn. Er is apart deelplan voor de uitvoering van de vaccinatie bij het ziekenhuis.

Publieke Gezondheid

Projectmanagement team +
Uitvoeringsteam vaccinatie

7.1 Rolverdeling

Publieke Gezondheid

Publieke Gezondheid heeft de regie over het project en zit de werkgroep voor. Publieke gezondheid regelt onder andere de training, opslag, logistiek, distributie van de vaccins, werkinstructies voor de vaccins en de uitvoering inclusief vaccinatie. De afdeling publieke gezondheid draagt zorg voor de oproep/aanmelding, registratie, en uitvoering van de vaccinatie op locatie. De uitvoering van de vaccinatie wordt gedaan door het uitvoeringsteam.

Uitvoeringsteam

Het uitvoeringsteam zorgt voor de uitvoering van het hele vaccinatieproces. Hierbij gaat het om de aanmelding, dagelijkse planning, distributie vaccins, vaccinatie en registratie.

Project managementteam

Het project management team PG Bonaire coördineert en overziet de gehele uitvoering.

Zorgverzekeringskantoor / VWS

Zie rollen position paper

De huisartsenpraktijken

De huisarts en het personeel van de praktijk fungeert ook als ambassadeur van de vaccinatie. Zij hebben zelf de vaccinatie al aangeboden gekregen. De huisartsen worden betrokken in de communicatie-campagne. Zij hebben een rol bij het ontvangen en melden van bijwerkingen in Lareb van hun eigen patiënten. Tevens hebben zij een rol in de selectie en oproep van niet-mobiele ouderen en ouderen die in instellingen wonen.

Het ziekenhuis

Het ziekenhuis zorgt voor de uitvoering van de vaccinatie van hun medewerkers in samenwerking met het uitvoeringsteam PG. Het ziekenhuis is verantwoordelijk voor de uitvoering van vaccinatie van hun personeel. De afdeling PG is verantwoordelijk voor de oproep, registratie en planning. Het project management team van de Afdeling Publieke Gezondheid heeft de regie.

7.2 Rollen position paper

Hieronder volgen de rollen zoals die beschreven zijn in de position paper voor de verschillende afdelingen van VWS en het RIVM.

Directie Zorg en Jeugd Caribisch Nederland

- Heeft een begeleidende rol en aanjaagfunctie m.b.t. implementatie COVID-19 vaccinatie.
- Organiseert bijeenkomsten met de contactpersonen van de eilanden
- Monitort in samenwerking met RIVM en de contactpersonen de uitvoeringsplannen.
- Verwerkt de bijstandsverzoeken van de landen op dit onderwerp.

RIVM

- Neemt deel aan de werkgroep voor de Caribische delen van het Koninkrijk en werkt mee aan het uitvoeringsplan.
- Inventariseert wat er al is en wat er nog nodig is voor uitvoering van de COVID-19 vaccinatie.
- Stelt kaders op voor het effectief kunnen leveren, opslaan, distribueren van vaccins en uitvoering van COVID-19 vaccinatie.
- Toetst de uitvoeringsplannen in het kader van opslag, distributie en uitvoering rondom COVID-19 vaccinatie.
- Zorgt voor de levering van vaccins incl. spuiten en naalden. Vaccineigenschappen kunnen effect hebben op transport. In bijvoorbeeld beschikbaar stellen aantal vaccins daarom in overleg met PDC-19.

Minister van VWS

- Neemt een besluit over welke COVID-19 vaccins in welke aantallen gealloceerd worden voor levering aan BES en CAS, o.a. gebaseerd op basis van het GR advies en het advies van het RIVM (met praktische aspecten, zoals vaccineigenschappen).

Programmadirectie COVID-19

- Neemt ZJCN mee in het proces wat er allemaal bij een vaccinatiecampagne komt kijken.
- Zorgt voor de voorbereiding van binnenlandse politieke processen (bijvoorbeeld debatten).

8. Faseringen van doel/risico groepen uitgewerkt

De vaccinatie wordt in fasen aangeboden waarbij verwacht wordt dat de eerste fase 9 weken zal duren. De serie bestaat uit 2 prikken met een interval van 3 weken conform richtlijn van Pfizer. De Gezondheidsraad heeft op 3 Februari 2021 geadviseerd dat er maximaal 6 weken kan worden aangehouden als interval tussen beide prikken.

Het RIVM en het ministerie van VWS hebben aangegeven dat Bonaire ook het 6 weken interval zal moeten aanhouden. De planning is nu gebaseerd op een interval van 6 weken. Fase 2 betreft een veel grotere groep mensen en zal daarom langer duren. Hieronder volgt de tabel met het overzicht van het aantal personen en benodigde vaccins voor de 2 fasen.

Er is echter wel een kanttekening te maken. Het is nog niet zeker welk vaccin beschikbaar zal zijn voor fase 2. Het is daarom belangrijk om flexibel en wendbaar te zijn in de planning. Hier wordt rekening mee gehouden. In onderstaande tabel is de fasering weergegeven. De planning schuift op indien niet alles gereed is medio Februari 2021 om te starten.

TABEL 5 - VOORSTEL FASERING VACCINATIE					
FASE	DOELGROEP	AANTAL PERSONEN	VACCINS TOTAAL (x2)	VOORLOPIGE PLANNING	OPMERKING
Fase 1 (a,b,c)	Fase 1a. Gezondheidswerkers (600)	5.100	10.200	3de week Februari tot 1 mei	De fasen 1 a,b en c kunnen parallel lopen
	Fase 1b. 60 plussers + (inclusief tijdelijke bewoners en ongedocumenteerden in deze groep)				
	Fase 1c. ouderinstellingen				
	Ongedocumenteerden	1.000	2.000	Maart	Parallel Fase 1+2
	Tijdelijke bewoners	500	1.000		Parallel fase 1+2
Fase 2	Fase 2a. risicogroepen 18-60	12.344*	24.688	1 Mei	
	Fase 2b. gezonde 18-60 (inclusief tijdelijke bewoners en ongedocumenteerden in deze groep)				
Totaal		18.944	37.888		

* min 600 gezondheidswerkers van fase 1, deze groep is al meegerekend bij de fase 1

TABEL 6 - LEEFTIJDGROEPEN BONAIRE (*BRON BEVOLKING BONAIRE 7-12-2020)		
LEEFTIJDGROEP	AANTAL PERSONEN	AANTAL VACCINS
70 en ouder	1.842	3.684
60-70	2.658	5.316
50-60	3.635	7.270
40-50	3.062	6.124
30-40	3.379	6.758
18-30	2.868	5.736
Geschatte Ogedocumenteerden	+/-1.000	2.000
Geschatte tijdelijkse bewoners (IND)	500	1.000
Totaal	18.944	37.888

9. Vaccinatie uitvoeringsplan per priklocatie

Voor elke priklocatie is een apart plan opgesteld. Zie bijlage.

TABEL 7 - KEUZE VOOR PRIKLOCATIES VOOR VACCINATIE		
RISICOGROEP	LOCATIE	ARGUMENTATIE
60 plussers	Centrale locatie	Beter te organiseren. Voldoet aan de voorwaarden en efficiënte inzet personeel mogelijk.
Gezondheidswerkers FM	Priklocatie FM (Forma)	Voorkeur voor de bestaande infrastructuur voor griepvaccinatie binnen het ziekenhuis onder regie van Publieke Gezondheid
Gezondheidswerkers buiten FM	Priklocatie FM (Forma)	Voorkeur om deze groep mee te nemen in dezelfde groep gezondheidswerkers bij FM
18-60 jaar (inclusief risico groepen)	Centrale locatie	Beter te organiseren. Voldoet aan de voorwaarden en efficiënte inzet personeel mogelijk.

9.1 Overzicht priklocaties

TABEL 8 - OVERZICHT PRIKLOCATIES			
PRIKLOCATIE	BESCHRIJVING	FASE	AANTAL PRIKLIJNEN
Komplejo Deportivo Jorge Nicolaas	De ruimtes voor de sporthal	Fase 1, 2	4 tot 6
Cocari Rincon	Achterzijde rechterzijde gebouw	Fase 1, 2	2
Ziekenhuis FM	De ingang van Forma	Fase 1	2

9.2 Aantallen per huisartsenpraktijk

TABEL 9 - AANTAL VERZEKERDEN INGESCHREVEN PER PRAKTIJK (BRON ZVK)				
Praktijk	Aantal ingeschreven verzekerden	Percentage totaal	Aantal 70 plusser	Aantal 60-70
Schrader	8548	41,35261961	990	1453
Castro	2873	13,89869866	opgevraagd	opgevraagd
Hermelijn	2670	12,91664651	opgevraagd	opgevraagd
Lont	2092	10,12045861	opgevraagd	opgevraagd
Bernabela	2140	10,35266799	opgevraagd	opgevraagd
Miranda	2348	11,35890862	+/-150	+/-150
Totaal	20671	100%		

10. Proces vaccineren

Er wordt voor nu er van uitgegaan dat er maximaal 12 vaccinaties kunnen worden geplaatst per uur per team. De afspraken worden gemaakt per tijdslot van 5 minuten. Per persoon die gevaccineerd moet worden duurt het ongeveer 25 minuten. De 25 minuten zijn voor 5 minuten registratie, 5 minuten prikken en 15 minuten observatie na de prik. Er wordt 7 uren per dag gevaccineerd. Het hele proces zal droog geoefend (gesimuleerd) worden. Mogelijk wordt de berekening daar weer op aangepast.

10.1 Schatting benodigde uren voor vaccineren

In de onderstaande tabellen wordt weergegeven hoeveel dagen vaccineren nodig zijn op basis van het aantal priklijnen. Hierbij wordt zoals al aangeven uitgegaan van 7 uur vaccineren per dag waarbij 12 vaccinaties per uur per priklijn worden toegediend. Voor beide locaties wordt weergegeven hoeveel dagen het duurt per aantal priklijnen. In de eerste tabellen wordt uitgegaan van 100% opkomst en in de tweede tabellen wordt uitgegaan van 85 % opkomt. Bonaire ontvangt vaccins voor 85% van de bevolking. In het onderstaand tabel 10 wordt uitgegaan van 100% opkomst. In het geval van twee priklijnen zoals gepland zijn er voor de personen uit fase 1 een kleine 7 (6,4) prikdagen nodig. Voor de personen in fase 2 zijn er bij gebruik van 2 priklijnen een kleine 12 (11,4) dagen nodig.

TABEL 10 - COCARI (BEVOLKING RINCON) AANTAL BENODIGDE DAGEN BIJ 100% OPKOMST PER AANTAL PRIKLIJNEN							
Priklijn	Pax per priklijn per dag	Fase 1	Fase 1B	Totaal	Fase 2	Fase 2B	totaal
		535 pax	535 pax	1070 pax	959 pax	959 pax	1918
1	84	6,4	6,4	12,8	11,5	11,5	23
2	168	3,2	3,2	6,4	5,7	5,7	11,4

In onderstaand tabel 11 wordt weer uitgegaan van 100% opkomst voor fase 1 en 2 voor personen die in Kralendijk wonen. Uitgaande van 4 priklijnen zijn er een kleine 24 (23,6) dagen nodig voor fase 1

en 77 (76,8) prikdagen voor fase twee. Het zal in fase 2 dus nodig zijn om op te gaan schalen naar 8 a 10 priklijnen.

TABEL 11 - SPORHAL (BEVOLKING KRALENDIJK) AANTAL BENODIGDE DAGEN BIJ 100% OPKOMST PER AANTAL PRIKLIJNEN							
Priklijn	Pax	Fase 1-Prik1	Fase 1-Prik2	Totaal	Fase 2-Prik1	Fase 2-Prik2	totaal
Nr.	Pax	3965 pax*	3965 pax*	7930 pax	12.885 pax**	12.885 pax**	25770 pax
1	84	47,2	47,2	94,4	153,4	153,4	306,8
2	168	23,6	23,6	47,2	76,7	76,7	153,4
3	252	15,8	15,8	31,6	51,2	51,2	102,4
4	336	11,8	11,8	23,6	38,4	38,4	76,8
5	420	9,5	9,5	19	30,7	30,7	61,4
6	504	7,9	7,9	15,8	25,6	25,6	51,2
7	588	6,8	6,8	13,6	23	23	46
8	672	5,9	5,9	11,8	19,2	19,2	38,4
9	756	5,3	5,3	10,6	17,1	17,1	34,2
10	840	4,7	4,7	9,4	15,4	15,4	30,8

In de onderstaande tabel 12 wordt uitgegaan van 85% opkomst. Hier is de hoeveelheid vaccin die Bonaire gaat ontvangen op berekend. Fase 1 zal het voor de bevolking in Rincon die zich aanmeldt voor

vaccinatie bij de priklocatie Cocari gebruikmakend van 2 priklijnen ongeveer 6 (5,4) dagen duren en voor fase 2 10 (9,8) dagen duren.

TABEL 10 - COCARI (BEVOLKING RINCON) AANTAL BENODIGDE DAGEN BIJ 100% OPKOMST PER AANTAL PRIKLIJNEN							
priklijn	Pax	Fase 1-prik 1	Fase 1B	Totaal	Fase 2	Fase 2B	totaal
	Fase 1- prik 2	totaal	Fase 2-prik 1	Fase 2-prik 2	totaal	815	1630
		dagen	dagen	dagen	dagen	dagen	dagen
1	84	5,5	5,5	11	9,7	9,7	19,4
2	168	2,7	2,7	5,4	4,9	4,9	9,8

In onderstaand tabel wordt weer uitgegaan van 85% opkomst voor fase 1 en 2 voor personen die in Kralendijk wonen. Uitgaande van 4 priklijnen zijn

er 20 dagen nodig voor fase 1 en 65 (65,2) prikdagen voor fase twee. Het zal in fase 2 dus nodig zijn om op te gaan schalen naar 8 a 10 priklijnen.

TABEL 13 - SPORTHAL (BEVOLKING KRALENDIJK) AANTAL BENODIGDE DAGEN BIJ 85 % OPKOMST PER AANTAL PRIKLIJNEN *BONAIRE ONTVANGT VACCINS VOOR 85% VAN DE BEVOLKING							
Priklijn	Pax	Fase 1-Prik1	Fase 1-Prik2	Totaal	Fase 2-Prik1	Fase 2-Prik2	totaal
Nr.	Pax	3965 pax*	3965 pax*	7930 pax	12.885 pax**	12.885 pax**	25770 pax
		dagen	dagen	dagen	dagen	dagen	dagen
1	84	40,2	40,2	80,4	130,4	130,4	260,8
2	168	20,1	20,1	40,2	65,2	65,2	130,4
3	252	13,4	13,4	26,8	43,5	43,5	97
4	336	10	10	20	32,6	32,6	65,2
5	420	8	8	16	26,1	26,1	52,2
6	504	6,5	6,5	13	21,7	21,7	43,4
7	588	5,8	5,8	11,6	18,6	18,6	37,2
8	672	5	5	10	16,3	16,3	32,6
9	756	4,5	4,5	9	14,5	14,5	29
10	840	4	4	8	13	13	26

10.2 Opschalingsplan

Indien het nodig blijkt te worden om in korte tijd meer personen te vaccineren kan er worden opgeschaald. Het aantal van 4 priklijnen bij het complex van de sporthal kan worden uitgebreid naar 6 priklijnen waardoor 50 % meer personen kunnen worden gevaccineerd. Indien het blijkt dat dit niet voldoende is kan er ook gebruik worden gemaakt van de sporthal (gymzaal) zelf. In de gymzaal kunnen 6 of meerdere priklijnen worden opgezet. Met in totaal 10 priklijnen (6 sporthal en 4 gymzaal) kunnen 840 personen per dag gevaccineerd worden. Kanttekening is wel dat hier voldoende personeel voor moet zijn naast het team dat al inzet wordt voor de 6 priklijnen in het complex van de sporthal. Ook moet er dan gekeken worden naar de parkeerfaciliteiten en het voorkomen van agglomeratie van personen. Er worden dan meer dan 100 personen per uur op de locatie vaccineert.

11. Werkprocessen

1

Proces communicatie campagne en oproep via de media

2

Proces callcenter (aanmelding en registratie voor afspraak)

3

Proces uitvoering vaccinatie

4

Bronregistratie promedico

12. Opslag vaccins

12.1 Vaccinkoelkasten OLB:

De Afdeling Publieke Gezondheid heeft een nieuwe vaccinkoelkast. Deze koelkast is reeds geplaatst naast de vriezers op de opslaglocatie in het ziekenhuis en wordt in week 5 gevalideerd door FM op instructie van het RIVM.

12.2 Vriezers

Het RIVM heeft twee vriezers (-80 en -20 graden Celsius) aan Bonaire geleverd op 25 Januari jl. De twee vriezers zijn geplaatst in een ruimte van het laboratorium van FM. Beide vriezers zijn aangesloten op het GBS systeem en waarbij wordt voldaan aan alle kwaliteitseisen conform het kwaliteitssysteem (GDP). De vriezers worden in de week 5 door FM gevalideerd op instructie van het RIVM. De Afdeling Publieke Gezondheid heeft de specificaties van de vriezers ontvangen en gedeeld met FM.

12.3 Vaccin carriers/koelboxen

De Afdeling Publieke Gezondheid beschikt over twee actief gekoelde koelboxen die gebruikt kunnen worden voor de logistiek van de vaccins naar de priklocatie en fungeren op de priklocatie als koelopslag. Deze koelboxen kunnen worden aangesloten op stroom maar hebben geen batterij. Het RIVM heeft twee extra actief gekoelde vaccin koelboxen geleverd aan Bonaire. In totaal zijn er dan 4 koelboxen waar in elk voldoende vaccin in past voor een vaccinatiesessie op een priklocatie.

12.4 Opslag overige materialen voor vaccinatie

De overige materialen zoals oplosvloeistof, spuiten, naalden, naaldencontainers vaccinatiekaarten worden opgeslagen in de opslagruimte van de Afdeling Publieke Gezondheid. Deze ruimte wordt afgesloten. Deze materialen worden tezamen met de vaccins gestuurd in week 7. Zie bijlage voor lijst materialen.

13. Oproep en aanmelding voor vaccinatie

De oproep van de verschillende groepen zal doormiddel van publieke communicatie worden gedaan. Personen die worden opgeroepen conform de fasering kunnen zich dan online aanmelden. Hierbij vullen zij een digitale gezondheidsverklaring en vinken zij een hokje aan waarbij zij aangeven de verklaring naar waarheid te hebben ingevuld. Ook wordt hier gevraagd naar persoonlijke informatie zoals telefoonnummer en huisarts. Vervolgens kiezen zij “verzenden” en wordt de gezondheidsverklaring verstuurd naar publichealth@bonairegov.com. Hieruit volgt de afspraak voor beide vaccinaties. Personen die geen internet of email hebben kunnen zich telefonisch bij het call center via het gratis 0800-0800 melden voor een afspraak.

De afspraken worden geregistreerd in een registratiesysteem waar een aantal velden vanuit de bevolkingsadministratie (PIVA) staan. Dit bestand wordt door ICT OLB gemaakt.

Per priklocatie wordt een planning gemaakt. Patiënten krijgen twee afspraken, een afspraak voor de eerste prik en een afspraak voor de tweede prik. Plan b is dat, indien de response laag is, de huisarts een selectie maakt vanuit Promedico van personen die nog niet gevaccineerd zijn en deze vervolgens individueel worden benaderd voor vaccinatie. Plan c is om een individuele actieve oproep te doen vanuit de bevolkingsadministratie via de epost.

13.1 Digitale gezondheidsverklaring

De aanmelding bestaat onder andere uit het invullen van een digitale medische verklaring. Op basis van de antwoorden krijgt de aanvrager een okay voor de vaccinatie en een afspraak of wordt de aanvrager eerst verwezen naar de huisarts specialist of krijgt de aanvragen een artsenconsult op de priklocatie.

13.2 Melding bijwerkingen

Bijwerkingen kunnen worden gemeld door de aanvrager bij de huisarts, de GGD arts of online bij het Lareb. De gevaccineerde of de zorgverlener kunnen de melding online doen bij het Lareb. Er zal worden afgesproken met de huisartsen dat zij hun patiënten die bijwerkingen willen melden verwijzen naar de GGD-arts. De GGD-arts houdt de registratie bij en meldt deze weer in Lareb.

14. Registratie van de vaccinatie

Er is aangegeven door het RIVM dat de bron registratie de verantwoordelijkheid is van de uitvoerders dus voor de Afdeling Publieke Gezondheid. Met de bronregistratie wordt bedoeld de registratie van de vaccinaties van de patiënt. Publieke Gezondheid heeft geen registratiesysteem die kan worden gebruikt voor de bron registratie.

Er wordt gewerkt aan een registratiesysteem door het ICT van het OLB. Dit registratiesysteem dient zowel voor de aanmelding- als voor de bronregistratie. Er kan mogelijk ook een koppeling worden gemaakt met Promedico. Dit wordt opgepakt met de huisartsen vanuit Directie Z&J. Vanuit Promedico kan de data achteraf worden geïmporteerd in het centrale registratiesysteem CIMS. Belangrijk is ook dat de vaccinatiedekkingsgraad goed gemonitord kan worden. Dit wordt hier in meegenomen. Voor personen die niet ingeschreven staan op Bonaire komt een aparte registratie binnen het registratiesysteem.

14.1 Vaccinatiekaart

Er is reeds een vaccinatiekaart voor de gevaccineerde van het RIVM die ook op Bonaire zal worden gebruikt (zie bijlage). Het RIVM is gevraagd of deze kaart ook vertaald kan worden naar Papiamento en Engels.

TABEL 14 - OPROEP, AANMELDING EN REGISTRATIE

Oproep	Personen worden per fase via de media (alle kanalen) opgeroepen voor vaccinatie en verzocht zich aan online aan te melden.
Gezondheidscheck	De aanvrager vult de gezondheidsverklaring online in en verstuurd deze via de email (gaat automatisch). Dit is tevens ook de aanmelding
Registratie aanmelding	Cliënten worden geregistreerd bij aanmelding. Bij de aanmelding krijgt de aanmelder een afspraak voor de eerste vaccinatie en de tweede vaccinatie via de email. Er wordt een registratiesysteem hiervoor aangemaakt die aangesloten is op een bestand met een aantal velden uit de bevolkingsadministratie. Telefonisch aanmelden is mogelijk indien de aanvrager geen email of internet heeft
Registratie systeem (bron)	Alle patiënten worden geregistreerd in het registratie systeem van Publieke Gezondheid. Dit systeem is de bronregistratie
Vaccinatiekaart	vaccinatiekaart van het RIVM wordt gebruikt
CIMS (RIVM)	De data wordt gestuurd naar het RIVM. Het betreft een opting in (informatieplicht + toestemming) dmv aanvinken van een hokje
Promedico (Huisartsen dossiers)	De data wordt met persoonsgegevens gekoppeld aan Promedico. Hier geeft de gevaccineerde toestemming voor tijdens de aanmelding.
Personele capaciteit registratie	Zie personeelsbestand (FTE)

15. Logistiek en distributie van de vaccins

De werkwijze met betrekking tot de coldchain hangt af van het vaccin die beschikbaar is. Voor de -20 en -80 Celsius vaccins geldt dat deze de avond van te voren worden ontdooid in de speciaal alleen daarvoor bestemde vaccinkoelkast. Het uitvoeringsteam haalt de volgende dag de vaccins uit de koelkast en plaatst deze in de actief gekoelde en temperatuur gemonitorde koelboxen. Deze koelboxen fungeren tevens als vaccinopslag op de priklocatie. De vriezers en vaccinkoelkast staan allen naast elkaar in één ruimte bij FM. Ook de vaccinkoelboxen worden hier opgeslagen. Er komt hier een werkinstructie voor.

16. Training van de uitvoerders

Er is e-learning beschikbaar vanuit het RIVM die al op de website van het RIVM staat. Alle prikkers en vaccinvoorbereiders dienen de e-learning te volgen en af te ronden. Na afloop kunnen zij het certificaat printen. Vervolgens oefenen zij in het praktijklokaal van FM en tot slot volgt on de training on the job". Hierna ontvangen zij een bekwaamheidsverklaring.

17. Uitdagingen

UITDAGINGEN	
Opslag capaciteit voor vaccins	Dit is opgelost. Alle apparatuur komt bij FM te staan.
Personeel werving + training in korte tijd	Werven personeel uitvoeringsteams.
Registratiesysteem aanmelding callcenter	Registratie systemen moeten worden opgezet.
Inrichten priklocaties	Moeten voldoen aan de voorwaarden

18. Communicatie campagne

Strategie wordt opgesteld door communicatieadviseur OLB. Komt in de bijlage.

19. Risicoanalyse coldchain opslaglocatie FM

De stukken worden aangeleverd door FM. In de bijlage.

20. Risicoanalyse veiligheid vaccins

Een functionaris van het KPCN is door VWS aangewezen om een risicoanalyse te doen voor wat betreft de veiligheid van de vaccins op de opslaglocatie en bij de priklocaties. Het gaat om zaken zoals diefstal en terrorisme. Op 12 Januari is de opslag locatie bezichtigd. De risico analyse wordt opgenomen in de bijlage. Er worden afspraken gemaakt met een beveiligingsbedrijf. Bewakers zijn nodig voor de logistiek van de vaccins naar de priklocatie en op elke priklocatie zijn 2 beveiligers nodig bij de ingang 1 en bij de uitgang 1

21. Kwaliteitssysteem vaccins

Het kwaliteitssysteem dat gebruikt wordt voor de RVP vaccins is aangepast voor de COVID vaccins. Het gaat hierbij onder andere om de documentatie van de ontvangst name, opslag, uitgifte, recall, spillage, bijhouden afval en vernietiging van vaccins. In de bijlage.

22. Waste management

Alle waste bestaande uit o.a. lege ampullen, naalden en spuitjes gaan in de daarvoor bestemde naaldencontainer die het uitvoeringsteam mee terug neemt van de priklocatie. De naaldencontainers gaan direct na vaccinatie weer terug naar de opslagruimte en worden daar achter slot en grendel bewaard totdat deze vernietigd kunnen worden. Dit, inclusief de aantallen wordt, ook gedocumenteerd in het kwaliteitssysteem. De vernietigingsprocedure moet nog in kaart worden gebracht. Er is een verbrandingsoven die ook voor biomedisch afval geschikt is op Bonaire.

23. Planning en tijdslijn (onder voorbehoud) Deel 1/2

WEEK	START																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Datum	14-12	21-12	29-12	4-1	11-1	18-1	25-1	1-2	9-2	16-2	22-2	1-3	8-3	15-3	22-3	29-3	5-4
De plannen																	
Uitvoeringsplan	X	X	X	X	X	X	X	X									
Plannen huisartsen								X									
Plan ziekenhuis								X									
Plan ongedoc.								X									
Plan 18-60 jaar									X								
Coldchain																	
Aankomst Vriezers							X										
Locatie vriezers gereed					X												
Validatie vriezers								X									
Ontvangst vaccins									X								
Plaatsing derde koelkast							X										
Aankomst vaccin carriers							X										
Personeel																	
Werving personeel				X	X	X	X	X									
Training uitvoerders (e-learning)								X	X								

Er zijn een aantal cruciale voorwaarden die effect kunnen hebben op de tijdslijn en de planning. Dit geldt voor de aanmeldingssysteem en de bronregistratie. Hier wordt aan gewerkt. Op dit moment wordt verwacht 22 Februari te starten met vaccineren indien alles volgens planning verloopt en de randvoorwaarden aanwezig zijn.

23. Planning en tijdslijn (onder voorbehoud) Deel 2/2

WEEK	START																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Datum	14-12	21-12	29-12	4-1	11-1	18-1	25-1	1-2	9-2	16-2	22-2	1-3	8-3	15-3	22-3	29-3	5-4	
Oproep																		
Werving personeel call center				X	X	X	X	X										
Registratie-systemen aanmelding callcenter klaar								X										
Oproep per fase vanuit OLB								X	X									
Communicatie campagne																		
Verantwoordelijke aangewezen				X														
Plan communicatie strategie				X														
Voorbereiden + drukken materialen				X	X	X	X											
Info FAQ op de website						X												
Start vaccinatie											XX							

Er zijn een aantal cruciale voorwaarden die effect kunnen hebben op de tijdslijn en de planning. Dit geldt voor de aanmeldingssysteem en de bronregistratie. Hier wordt aan gewerkt. Op dit moment wordt verwacht 22 Februari te starten met vaccineren indien alles volgens planning verloopt en de randvoorwaarden aanwezig zijn.

24. Actielijst

ACTIES (PLANNING ONDER VOORBEHOUD)				
	ACTIES	WIE	DEADLINE	AFGEROND
1	Opslaglocatie voor komst vriezers en koelkast gereed	PG/FM	20 Jan	
2	Validatie vriezers en koelkast	PG	1 Feb	
3	Verhuizing vaccinkoelkast naar FM	PG	25 Jan	
4	Ontvangst materialen (2 vaccin carriers/ koelboxen diluent/spuiten/naalden/folders Vaccinatie kaarten)	RIVM	onderweg	
5	Opslag materialen bij PG gereed	PG	15 Jan	
6	Kwaliteitssysteem voor COVID vaccins gereed	PG	7 Februari	
7	Werven personeel: uitvoeringsteam	PG/ZVK	1 Feb	
8	Regelen stage studenten	PG/ZVK	1 Feb	
9	Training uitvoerders (e-learning)	PG/RIVM	1 Feb	
10	Communicatie campagne inclusief	Communicatie OLB + RIVM		
11	Strategie oproep via de media gereed	Communicatie /PG		
12	Aanmelding registratiesysteem callcenter gereed	ICT OLB	7 Feb	
13	Keuze optie 0800-0800 voor vaccinatie afspraak	ICT OLB	7 Feb	
14	Aanpassen bronregistratie Promedico (module)	ZVK	1 Feb	
15	Bezichtigen priklocaties / checklist + KPCN	PG	21 Jan	
16	Bezichtiging opslaglocatie met KPCN	PG/FM	12 Jan	
17	Simulatie (droog oefenen) vaccinatieproces	PG	15 Jan	
18	Bestellen naaldencontainers via/bij FM	PG	1 Feb	
19	Plannen priklocaties bij FM en huisartsen	PG	1 Feb	
20	Plan bijzondere groepen	PG	1 Feb	
21	Plan massa vaccinatie fase 3	PG	1 maart	
22	Aanschaf/huur tenten priklocaties	PG	7 feb	
23	Aanschaf schermen voor priklocaties	PG	7 Feb	

25. Conclusie

Het uitvoeringsplan laat zien dat er nog uitdagingen zijn en zaken die geregeld moeten worden alvorens de COVID-19 vaccinatie kan worden uitgerold op Bonaire. Voorop staat dat alles op orde moet zijn voor een succesvolle implementatie en moet er worden voldaan aan alle kwaliteitseisen en randvoorwaarden. Uitdagingen zijn zoals beschreven het registratiesysteem voor de aanmelding en werving van personeel. Ondersteuning vanuit het RIVM is aanwezig op afstand (online). Er is een team van het RIVM geweest voor de borging van de coldchain. De GGD Haaglanden zal in de week van 22 Februari een arts sturen met veel ervaring die ondersteuning zal bieden bij de training op de priklocaties. Tot slot is draagvlak en medewerking van de stakeholders cruciaal voor het slagen van dit project en is het daarom zaak om hen overal en waar mogelijk te ondersteunen in de uitvoering.

Bijlage 1

Vaccinatiekaart

De vaccinatiekaarten worden geleverd door het RIVM. Tot nu toe alleen in het Nederlands en Engels. Er is gevraagd aan het RIVM of hier een stempel op gezet mag worden van de Afdeling Publieke Gezondheid.

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

Registratiekaart coronavaccinatie

Bewaar dit kaartje goed en breng het mee bij uw volgende afspraak!

Naam:

Geboortedatum:

Datum vaccinatie 1:

Productnaam: Batchnummer:

Datum vaccinatie 2:

Productnaam: Batchnummer:

011202 Meer informatie over de vaccinatie tegen corona vindt u op [coronavaccinatie.nl](https://www.coronavaccinatie.nl)

