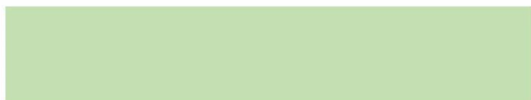


Overzicht excelbestand

Start

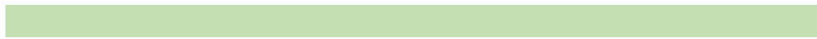
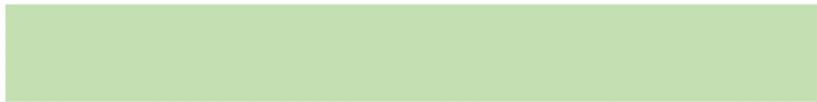
Tabblad	Type
1	Huidig scenario
2	GGD alleen
3	GGD met ziekenhuizen

End



Definitie
GGD & huisartsen voor 2,5mln / week
GGD alleen voor 2,5mln / week
GGD met ziekenhuizen voor 2,5mln / week

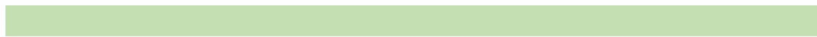


**Beschikbaarheid data**

Bijna, behalve huisartsen # handelingen / week callcenter afspraken

Ja

Bijna, behalve ziekenhuizen # handelingen / week callcenter afspraken



Huidig scenario: GGD & huisartsen voor 2,5mln per week

Start

Huidig scenario: GGD & huisartsen voor 2,5mln / week	
Bottleneck categorie	Potentiele bottleneck
IT- en uitnodiging bottlenecks	Uitnodigingen
	Callcenter capaciteit (afspraak maken)
	Registratie systeem
Capaciteit en locatie	Prikcapaciteit
	Locaties
	Distributie

Bronnen

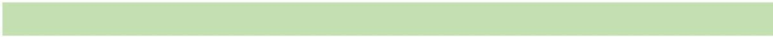
a	5.1.2e	5.1.2e	
b	Vaccinatie uitnodigingen tracker (intern)		
c	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
d	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e : vaccinatieoverzichten CoronIT
e	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e : Wekelijkse update deelname covid-19
f	Motie Veldman, op 11/02 getoetst bij projectleiders en		
g	5.1.2e	5.1.2e	: LCC dashboard
h	Getoetst met LCC		
i	Getoetst met	5.1.2e	5.1.2e en 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e
j	5.1.2e	5.1.2e	
k	Getoetst met	5.1.2e	5.1.2e

End

Probleem bij 2,5m?	Huidig en maximaal # handelingen per week
NEE	Maximaal: 3 miljoen oplagen per week (vanaf 6 maart 2021), inclusief versturen van brieven (a), (k) Week 6: 231.000 (b)
JA	Maximaal GGD: 1.050.000 afspraken per week (c) Week 6 GGD: 194.946 afspraken(d) Huisartsen: Onbekend hoeveel afspraken per week, in week 5 zijn 8.000 prikken gezet (e)
NEE	Geen bottleneck (j)
JA	Maximaal GGD: Q2 450.000 prikken per week, Q3 700.000 prikken per week (f) Maximaal Huisartsen: max. 1 miljoen per week (f)
NEE	47 GGD-locaties (d) 5500 Huisartsenpraktijken (f)
NEE	742.950 vaccins (g)



T
COVID-19 in NL
lers en via projectleiders bij de GGD
5.1.2e



Benodigde acties om naar 2,5m te gaan	Mogelijke belemmeringen
Tijdig plaatsen order bij drukker Indien nodig kan worden opgeschaald d.m.v. andere drukkerijen (a)	Relatief langdurig proces: 8 dagen doorlooptijd (a) Wijziging in productieorder resulteert in significante vertraging
GGD: Opschalen callcenter, gebruik afsprakenplatform of uitnodigingen incl. afspraak Huisartsen: Uitnodigingen incl. afspraak of opschalen secretariaat	
Vanuit de decentrale registratiesystemen (CoronIT en HIS) en het centrale registratiesysteem (CIMS) worden geen problemen verwacht (j)	Grote volumes kunnen leiden tot verminderde datakwaliteit (j)
GGD: opschalen aantal medewerkers Huisartsen: Evt. afschalen reguliere diensten	Afschaling reguliere diensten bij huisarts
GGD'en breiden uit naar 115 locaties (h)	Wachtruimte beschikbaar voor 15 min medisch toezicht (m.n. bij huisartsenpraktijken)
Voldoende opslagcapaciteit en koeltransport voor 2,5 miljoen	Bij de huisartsen duurt het 2 weken voor alle praktijken bevoorradt zijn (400 praktijken per dag) (i)



Aanbod: wat is mogelijk om dit op te lossen?

Alternatieve

uitnodigingsscenario's:

- Generiek bericht via b.v. massale SMS notificatie, fysieke brief per huishouden
- Persoonlijke uitnodigingen via b.v. DigiD, Coronamelder
- Advertenties op mediakanalen, b.v. krant, radio, TV, Social Media

Mogelijke opties:

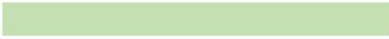
- Opschalen callcenter
- Vergelijkbaar afsprakenplatform als Coronatest.nl
- Uitnodigingsbrieven incl. afspraak

De uitvoerende partijen zetten mitigerende maatregelen in om potentiële fouten zoveel mogelijk te beperken

GGD-GHOR heeft een lijst met alle individuen en organisaties die hulp hebben aangeboden en heeft dit gedeeld met de GGD'en

Partijen (zoals Rode Kruis en Defensie) kunnen helpen met het versneld opzetten van een priklocatie

De HAP's bevoorraden in plaats van de huisartsen



Scenario: GGD alleen voor 2,5m per week

Start

Scenario: GGD alleen voor 2,5m / week	
Bottleneck categorie	Potentiele bottleneck
IT- en uitnodiging bottlenecks	Uitnodigingen
	Callcenter capaciteit (afspraak maken)
	Registratiesysteem
Capaciteit en locatie	Prikcapaciteit
	Locaties
	Distributie

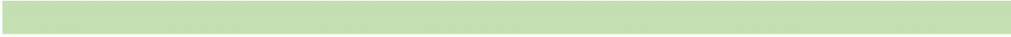
Bronnen

a	5.1.2e	5.1.2e	
b	Vaccinatie uitnodigingen tracker (intern)		
c	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e
d	5.1.2e	5.1.2e	5.1.2e : vaccinatieoverzichten CoronIT
e	5.1.2e	5.1.2e	
f	Motie Veldman, op 11/02 getoetst bij projectleiders		
g	5.1.2e	5.1.2e	: LCC dashboard
h	Getoetst met LCC		

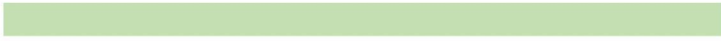
End

Probleem bij 2,5m?	Huidig en maximaal # handelingen per week	Benodigde acties om naar 2,5m te gaan
NEE	Maximaal: 3 miljoen oplagen per week (vanaf 6 maart 2021) (a) Week 6: 231.000 (b)	Tijdig plaatsen order bij drukker Indien nodig kan worden opgeschaald d.m.v. andere drukkerijen (a)
JA	Maximaal GGD: 1.050.000 afspraken per week (c) Week 6 GGD: 194.946 afspraken (d)	Opschalen callcenter, gebruik afsprakenplatform of uitnodigingen incl. afspraak
NEE	Geen bottleneck (e)	Vanuit CoronIT en het centrale registratiesysteem worden geen problemen verwacht (e)
JA	Maximaal GGD: Q2 450.000 prikken per week, Q3 700.000 prikken per week (f)	Opschalen aantal medewerkers
JA	47 GGD-locaties (d)	GGD'en breiden uit naar 115 locaties, wellicht meer locaties nodig (h)
NEE	742.950 vaccins (g)	Voldoende opslagcapaciteit en koeltransport

ronIT
tleiders en via projectleiders bij de GGD



Mogelijke belemmeringen	Aanbod: wat is mogelijk om dit op te lossen?
<p>Relatief langdurig proces: 8 dagen doorlooptijd (a) Wijziging in productieorder resulteert in significante vertraging</p>	<p>Alternatieve uitnodigingsscenario's:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generiek bericht via b.v. massale SMS notificatie, fysieke brief per huishouden - Persoonlijke uitnodigingen via b.v. DigiD, Coronamelder - Advertenties op mediakanalen, b.v. krant, radio, TV, Social Media
	<p>Mogelijke opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opschalen callcenter - Vergelijkbaar afsprakenplatform als Coronatest.nl - Uitnodigingsbrieven incl. afspraak
<p>Grote volumes kunnen leiden tot verminderde datakwaliteit (e)</p>	<p>De uitvoerende partijen zetten mitigerende maatregelen in om potentiële fouten zoveel mogelijk te beperken</p>
<p>Verlengde arm en opleiding</p>	<p>GGD-GHOR heeft een lijst met alle individuen en organisaties die hulp hebben aangeboden en heeft dit gedeeld met de GGD'en</p>
<p>Wachtruimte beschikbaarheid voor 15 min medisch toezicht, borging van 1,5m afstand</p>	<p>Hulp van Rode Kruis en Defensie om versneld GGD priklocaties te openen, openen van XXL locaties</p>
<p>Te fijnmazig netwerk</p>	<p>Additionele logistieke dienstverleners aanhaken</p>



Scenario: GGD met ziekenhuizen voor 2,5 mln per week

Start

Scenario: GGD met ziekenhuizen voor 2,5mln/week	
Bottleneck categorie	Potentiële bottleneck
IT- en uitnodiging bottlenecks	Uitnodigingen
	Callcenter capaciteit (afspraak maken)

	Registratie systeem
Capaciteit en locatie	Prikcapaciteit
	Locaties
	Distributie

Bronnen

a	5.1.2e	5.1.2e
b	Vaccinatie uitnodigingen tracker (intern)	
c	5.1.2e	5.1.2e
d	5.1.2e	5.1.2e
e	Motie Veldman, op 11/02 getoetst bij projectleiders en	
f	5.1.2e	5.1.2e
g	Getoetst met LCC	

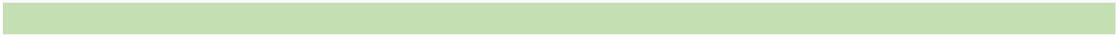
h	5.1.2e	5.1.2e	
---	--------	--------	--

End

Probleem bij 2,5m?	Huidig en maximaal # handelingen per week	Benodigde acties om naar 2,5m te gaan
NEE	Maximaal: 3 miljoen oplagen per week (vanaf 6 maart 2021) (a) Week 6: 231.000 (b)	Tijdig plaatsen order bij drukker Indien nodig kan worden opgeschaald d.m.v. andere drukkerijen(a)
JA	Maximaal GGD: 1.050.000 afspraken per week (c) Week 6 GGD: 194.946 afspraken (d) Ziekenhuizen: Onbekend hoeveel afspraken per week (heben geen callcenter)	GGD: Opschalen callcenter, gebruik afsprakenplatform of uitnodigingen incl. afspraak Ziekenhuizen: gebruik maken van GGD methode, callcenter inregelen via ROAZ en niet via de GGD callcenter

JA	GGD: geen bottleneck (h) Ziekenhuizen: bij grootschalige inzet van ziekenhuizen in het 2,5m prikken per week is de BRBA app geen realistische optie	GGD: Vanuit CoronIT, centrale registratiesysteem (CIMS) worden geen problemen verwacht (h) Ziekenhuizen: XX
JA	Maximaal GGD: Q2 450.000 prikken per week, Q3 700.000 prikken per week(e) Maximaal Ziekenhuizen: max. 500.000 - 4 miljoen per week (e)	GGD: opschalen aantal medewerkers Ziekenhuis: Evt. afschalen van overige diensten (bij >500.000 prikken) (e)
NEE	47 GGD-locaties (d) 14 ROAZ locaties(e)	GGD'en breiden uit naar 115 locaties (g) Bij 70 ziekenhuizen is het proces al opgezet voor omstreeks 10.000 prikken per week. Ziekenhuizen geven aan 500.000 per week aan te kunnen
NEE	742.950 vaccins (f)	Voldoende opslagcapaciteit en koeltransport voor 2,5 miljoen

IT
ders en via projectleiders bij de GGD



Mogelijke belemmeringen	Aanbod: wat is mogelijk om dit op te lossen?
<p>Relatief langdurig proces: 8 dagen doorlooptijd (a) Wijziging in productieorder resulteert in significante vertraging</p>	<p>Alternatieve uitnodigingsscenario's:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generiek bericht via b.v. massale SMS notificatie, fysieke brief per huishouden - Persoonlijke uitnodigingen via b.v. DigiD, Coronamelder - Advertenties op mediakanalen, b.v. krant, radio, TV, Social Media
	<p>Mogelijke opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opschalen callcenter - Vergelijkbaar afsprakenplatform als Coronatest.nl - Uitnodigingsbrieven incl. afspraak

<p>1. BRBA app voor registratie van patiënten na het prikken is niet voldaan aan de WGBO – deze vereist dat de invoer gebeurd door de verantwoordelijke arts die de registratie voert (i)</p> <p>2. Datakwaliteit behelst grote risico's – huidige analyse van RIVM laat zien dat er substantiële fouten in de data zijn (h)</p> <p>3. In geval van bijvoorbeeld een recall zou het mogelijk kunnen zijn dat er data verloren gaat. Data zal niet in het medische dossier van de huisarts belanden (i)</p>	<p>De uitvoerende partijen zetten mitigerende maatregelen in om potentiële fouten zoveel mogelijk te beperken</p>
<p>Bij meer dan 500.000 moet de reguliere zorg van de ziekenhuizen worden afgeschaald (e)</p>	
<p>Wachtruimte beschikbaarheid voor 15 min medisch toezicht (m.n. bij huisartsenpraktijken) Kaders als bijv. 1,5m afstand</p>	<p>Partijen (zoals Rode Kruis en Defensie) kunnen helpen met het versneld opzetten van een priklocatie</p>

