

Huidig scenario: GGD & huisartsen voor 2,5mln / 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
b	Vaccinatie uitnodigingen tracker (intern)
c	5.1.2e
d	5.1.2e : vaccinatieoverzichten CoronIT
e	5.1.2e : Wekelijkse update deelname covid-19 in NL
f	Motie Veldman, op 11/02 getoetst bij projectleiders en via
g	5.1.2e : LCC dashboard
h	Getoetst met LCC
i	Getoetst met 5.1.2e en 5.1.2e
j	5.1.2e

End

Volgende pagina verwijderd ivm blanco.

Probleem bij 2,5m?	Huidig en maximaal # handelingen per week	Benodigde acties om naar 2,5m te gaan
NEE	<b>Maximaal:</b> 3 miljoen oplagen per week (vanaf 6 maart 2021) <sup>(a)</sup> <b>Week 6:</b> 231.000 <sup>(b)</sup>	Tijdig plaatsen order bij drukker Indien nodig kan worden opgeschaald d.m.v. andere drukkerijen <sup>(a)</sup>
JA	<b>Maximaal GGD:</b> 1.050.000 afspraken per week <sup>(c)</sup> <b>Week 6 GGD:</b> 194.946 afspraken <sup>(d)</sup> <b>Huisartsen:</b> Onbekend hoeveel afspraken per week, in week 5 zijn 8.000 prikken gezet <sup>(e)</sup>	GGD: Opschalen callcenter, gebruik afsprakenplatform of uitnodigingen incl. afspraak Huisartsen: Uitnodigingen incl. afspraak of opschalen secretariaat
NEE	Geen bottleneck	Vanuit de decentrale registratiesystemen (CoronIT en HIS) en het centrale registratiesysteem (CIMS) worden geen problemen verwacht
JA	<b>Maximaal GGD:</b> Q2 450.000 prikken per week, Q3 700.000 prikken per week <sup>(f)</sup> <b>Maximaal Huisartsen:</b> max. 1 miljoen per week <sup>(f)</sup>	GGD: opschalen aantal medewerkers Huisartsen: Evt. afschalen reguliere diensten
NEE	47 GGD-locaties <sup>(d)</sup> 5500 Huisartsenpraktijken <sup>(f)</sup>	GGD'en breiden uit naar 115 locaties <sup>(h)</sup>

NEE	742.950 vaccins (g)	Voldoende opslagcapaciteit en koeltransport voor 2,5 miljoen
-----	---------------------	--

19 in NL
i via projectleiders bij de GGD

#### 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

Mogelijke belemmeringen	Aanbod: wat is mogelijk om dit op te lossen?
Relatief langdurig proces: 8 dagen doorlooptijd(a) Wijziging in productieorder resulteert in significante vertraging	<b>Alternatieve uitnodigingsscenario's:</b> - 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
	<b>Mogelijke opties:</b> - Opschalen callcenter - Vergelijkbaar afsprakenplatform als Coronatest.nl - Uitnodigingsbrieven incl. afspraak
Grote volumes kunnen leiden tot verminderde datakwaliteit(j)	De uitvoerende partijen zetten mitigerende maatregelen in om potentiële fouten zoveel mogelijk te beperken
Afschaling reguliere diensten bij huisarts	GGD-GHOR heeft een lijst met alle individuen en organisaties die hulp hebben aangeboden en heeft dit gedeeld met de GGD'en
Wachtruimte beschikbaarheid voor 15 min medisch toezicht (m.n. bij huisartsenpraktijken)	Partijen (zoals Rode Kruis en Defensie) kunnen helpen met het versneld opzetten van een priklocatie

Bij de huisartsen duurt het 2 weken voor alle praktijken bevoorradt zijn (400 praktijken per dag) (i)	De HAP's bevoorradt in plaats van de huisartsen
---	---

Volgende pagina verwijderd ivm blanco.

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

Start

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

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

End

Probleem bij 2,5m?	Huidig en maximaal # handelingen per week	Benodigde acties om naar 2,5m te gaan
NEE	<b>Maximaal:</b> 3 miljoen oplagen per week (vanaf 6 maart 2021) <sup>(a)</sup> <b>Week 6:</b> 231.000 <sup>(b)</sup>	Tijdig plaatsen order bij drukker Indien nodig kan worden opgeschaald d.m.v. andere drukkerijen <sup>(a)</sup>
JA	<b>Maximaal GGD:</b> 1.050.000 afspraken per week <sup>(c)</sup> <b>Week 6 GGD:</b> 194.946 afspraken <sup>(d)</sup> <b>Ziekenhuizen:</b> Onbekend hoeveel afspraken per week	<b>GGD / ziekenhuizen:</b> Opschalen callcenter, gebruik afsprakenplatform of uitnodigingen incl. afspraak
NEE	Geen bottleneck	Vanuit CoronIT, BRBA het centrale registratiesysteem (CIMS) worden geen problemen verwacht <sup>(h)</sup>
JA	<b>Maximaal GGD:</b> Q2 450.000 prikken per week, Q3 700.000 prikken per week <sup>(e)</sup> <b>Maximaal Ziekenhuizen:</b> max. 500.000 - 4 miljoen per week <sup>(e)</sup>	<b>GGD:</b> opschalen aantal medewerkers <b>Ziekenhuis:</b> Evt. afschalen van overige diensten (bij >500.000 prikken) <sup>(e)</sup>
NEE	47 GGD-locaties <sup>(d)</sup> 14 ROAZ locaties <sup>(e)</sup>	GGD'en breiden uit naar 115 locaties <sup>(g)</sup> Bij 70 ziekenhuizen is het proces al opgezet voor omstreeks 10.000 prikken per dag
NEE	742.950 vaccins <sup>(f)</sup>	Voldoende opslagcapaciteit en koeltransport voor 2,5 miljoen

via projectleiders bij de GGD

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

Mogelijke belemmeringen	Aanbod: wat is mogelijk om dit op te lossen?
Relatief langdurig proces: 8 dagen doorlooptijd(a) Wijziging in productieorder resulteert in significante vertraging	<b>Alternatieve uitnodigingsscenario's:</b> - 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
	<b>Mogelijke opties:</b> - Opschalen callcenter - Vergelijkbaar afsprakenplatform als Coronatest.nl - Uitnodigingsbrieven incl. afspraak
Grote volumes kunnen leiden tot verminderde datakwaliteit(h)	De uitvoerende partijen zetten mitigerende maatregelen in om potentiële fouten zoveel mogelijk te beperken
Bij meer dan 500.000 moet de reguliere zorg van de ziekenhuizen worden afgeschaald(e)	
Wachtruimte beschikbaarheid voor 15 min medisch toezicht (m.n. bij huisartsenpraktijken) Kaders als bijv. 1,5m afstand	Partijen (zoals Rode Kruis en Defensie) kunnen helpen met het versneld opzetten van een priklocatie

Volgende pagina verwijderd ivm blanco.