



Faculteit Techniek
Technische Universiteit Twente



Brainstorm doorontwikkeling teststrategie

Ondertitel



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Inhoud

1. Huidige doel
2. Huidige situatie -
matrix
3. Kansen, risico's
en
belemmeringen
4. Doorontwikkeling
teststrategie
5. Volgende fase -



Verschuiving van doelen - Klopt fase 3?

	Fase 1 maart – oktober	Fase 2 Oktober – Januari?
Hoofd doelen	1. Bestrijding infectie ziekte	1. Bestrijding infectie ziekte
	2. Zicht houden op het virus	2. Zicht houden op virus
	<i>(beetje aandacht voor open houden samenleving)</i>	<i>(uit de tweede golf komen, en langzaam openen samenleving)</i>
Subdoelen	1. Test en traceer capaciteit vergroten (PCR).	1. Test en traceer capaciteit vergroten en doorlooptijden verbeteren.
	2. Testbereidheid verhogen	2. Valideren verschillende type testen
		3. Testbereidheid verhogen



	Wat houdt dit in?	Doel	Wie is verantwoordelijk?	Huidig testcapaciteit p.d.	Testbeleid	Wie betaald?	Welke testen?	Wat is het gevolg van testen op de maatregel/ handelingsperspectief?
Spoor 1	<i>Testen door GGD'en op basis van testbeleid</i>	Bestrijding virus	Publieke sector	100.000 -175.000	Mensen met klachten en asymptomatisch BCO, CoronaMelder en inkomende reizigers.	VWS	PCR, antigeen, LAMP en e-nose	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine. Blijft gelijk.
	<i>Prio-testlanen</i>	Bestrijding virus/ Openen samenleving	Publieke sector	5.000	Onderwijsmedewerkers + zorgmedewerkers	VWS	PCR	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine. Blijft gelijk.
Spoor 2	<i>Werkgevers kunnen zelf teststraten inzetten voor geldende VWS testbeleid. Vooralsnog alleen werknemers.</i>	Openen samenleving	Privaat/ publiek	10.000-50.000	Werknemers van werkgevers op basis van geldende testbeleid.	EZK??	Antigeen	<i>Mensen mogen aan het werk?</i>
	<i>Zorgwerkgevers</i>	Openen samenleving/ Bestrijding Virus	Publieke sector	???	Werknemers op basis van geldende testbeleid.	VWS	Antigeen	<i>Mensen mogen aan het werk?</i>
Spoor 3	<i>Mensen kunnen bij zichzelf testen afnemen.</i>	Openen samenleving/ Bestrijding Virus	Publieke sector	???	<i>Iedereen</i>	VWS	Antigeen	<i>Mensen krijgen toegang tot, of mogen aan het werk?</i>
Anders								
Commerciële teststraten	<i>Testen niet ingekocht door VWS. Alleen controle via IGJ, en moeten werken via handleiding en beleid van VWS.</i>	Openen samenleving	Privaat	nvt	VWS testbeleid	Burger	PCR testen, Serologisch, Antigeen	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine.
Fieldlabs	<i>Pilots voor testen op toegang: theater, popconcert, buitenconcert, voetbalwedstrijd, festival</i>	Openen samenleving	Privaat	???	VWS testbeleid	EZK?	Antigeen en e-nose?	Validatie is afgerond, dus besluit kan genomen worden over afschaling maatregelen voor die bedrijven die dit doen?

Voettekst



Huidige situatie

Wat gaat er goed en willen we behouden?

Spoor 1:

Spoor 2:

Spoor 3:

Spoor-overstijgend:



Huidig naar toekomst

Waar zitten kansen?

Welke risico's/dilemma's zien we?

Bij wie ligt de verantwoordelijkheid voor risico's?

Wat zijn de grootste belemmeringen voor slagen doel?



➤ Waar plaatsen we de drie nieuwe vormen van testen?

- Drie vormen van testen:
 - a) *Testen voor bestrijding en opsporing*
 - b) *Testen voor toegang*
 - c) *Testen om maatregelen af te schalen / frequent*
- Wat verstaan we onder deze drie? Waar 'horen' ze?

➤ Welke tijdslijn koppelen we hier aan?

➤ Hoe vinden we dat de verhouding privaat en publiek (en OCW/EZK etc.) eruit moet zien in het testlandschap? (aka: wie betaald wat 😊)

(VWS faciliteert in de vorm van validatie testen, stelt de kaders op, zorgt voor basis test en traceer infrastructuur voor infectieziektebestrijding, bepaald welke maatregelen kunnen worden verminderd).

➤ Wiens verantwoordelijkheid is het "testen voor het weer openen van de samenleving"?

➤ Wat kunnen wij doen om meer tegemoet te komen aan het doel "het openen van de samenleving"? (zie maatregelen)

➤ Wat gaat het vaccineren betekenen voor het testbeleid?

(meer nadruk op monitoring vaccins, testen blijft belangrijk, minder testcapaciteit GGD = minder breed publiek testbeleid?).



	Fase 1 maart – oktober	Fase 2 Oktober – Januari?	Fase 3 Januari?– ??
Hoofd doelen	1. Bestrijding infectie ziekte	1. Bestrijding infectie ziekte	1. Bestrijding infectie ziekte
	2. Zicht houden op het virus	2. Zicht houden op virus	2. Openen samenleving!
	<i>(beetje aandacht voor open houden samenleving)</i>	<i>(uit de tweede golf komen, en langzaam openen samenleving)</i>	3. Zicht houden op virus? OF Monitoren werking van het vaccin?
Subdoelen	1. Test en traceer capaciteit vergroten (PCR).	1. Test en traceer capaciteit vergroten en doorlooptijden verbeteren.	1. Nieuwe balans tussen testen tussen privaat en publiek.
	2. Testbereidheid verhogen	2. Valideren verschillende type testen	2. Monitoring vaccin werking.
		3. Testbereidheid verhogen	3. Testbereidheid verhogen
			4. Efficiënter testen

	Wat houdt dit in?	Doel	Wie is verantwoordelijk?	Huidig testcapaciteit p.d. elijk?	Testbeleid	Wie betaald?	Welke testen?	Wat is het gevolg van testen op de maatregel/ handelingsperspectief?
Spoor 1	<i>Testen door GGD'en op basis van testbeleid</i>	Bestrijding virus	Publieke sector	100.000 -175.000	Mensen met klachten en asymptomatisch BCO, CoronaMelder en inkomende reizigers.	VWS	PCR, antigeen, LAMP en e-nose	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine. Blijft gelijk.
	<i>Prio-testlanen</i>	Bestrijding virus/ Openen samenleving	Publieke sector	5.000	Onderwijsmedewerkers + zorgmedewerkers	VWS	PCR	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine. Blijft gelijk.
	(Pilots) Testen gericht op opsporing en bestrijding	Bestrijding virus	Publieke sector	???	Hele groep waar prevalentie hoog is.	VWS	Antigeen	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine. Blijft gelijk. Voorkomen van plaatselijke lock-down?
Spoor 2	<i>Werkgevers kunnen zelf teststraten inzetten voor geldende VWS testbeleid. Vooral nog alleen werknemers.</i>	Openen samenleving	Privaat/ publiek	10.000-50.000	Werknemers van werkgevers op basis van geldende testbeleid.	EZK??	Antigeen	<i>Mensen mogen aan het werk?</i>
	<i>Zorgwerkgevers</i>	Openen samenleving/ Bestrijding Virus	Publieke sector	???	Werknemers op basis van geldende testbeleid.	VWS	Antigeen	<i>Mensen mogen aan het werk?</i>
	Beroeps en Hoger onderwijs - frequent	Openen samenleving/ Bestrijding Virus	Publieke sector	???	Werknemers en studenten op basis van geldende testbeleid.	OCW???	Antigeen	<i>Mensen mogen naar studie?</i>
Spoor 3	<i>Mensen kunnen bij zichzelf testen afnemen.</i>	Openen samenleving/ Bestrijding Virus	Publieke sector	???	<i>Iedereen</i>	VWS	Antigeen	<i>Mensen krijgen toegang tot, of mogen aan het werk?</i>
Anders								
Commerciële teststraten	<i>Testen niet ingekocht door VWS. Alleen controle via IGJ, en moeten werken via handleiding en beleid van VWS.</i>	Openen samenleving	Privaat	nvt	VWS testbeleid	Burger	PCR testen, Serologisch, Antigeen	Bij klachten en positief getest in quarantaine. Bij negatieve test op dag 5 uit quarantaine.
Fieldlabs	<i>Pilots voor testen op toegang: theater, popconcert, buitenconcert, voetbalwedstrijd, festival</i>	Openen samenleving	Privaat	???	VWS testbeleid	Burger	Antigeen en e-nose?	Validatie is afgerond, dus besluit kan genomen worden over afschaling maatregelen voor die bedrijven die dit doen?
Toegang bij: Evenementen, horeca, sport.	Testen gericht op veilige toegang van evenementen	Openen samenleving	Private	nvt	???	Burger	Antigeen en e-nose?	<i>Toegang tot evenementen. Dus evenementen zijn weer mogelijk?</i>