

Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Deadline: 04-10-2021

VWS
PDC19

Ontworpen door

[Redacted]

T [Redacted]
M [Redacted]

[Redacted]@minvws.nl

Datum Document

Kenmerk
3262295-1016043-
PDC19

Bijlage(n)

nota

(ter beslissing)

Concept Roadmap Q4

Toelichting bij vakje deadline in de koptekst/ briefhoofd

Maandag 4-10 bespreken we in Coronastaf prognoses testbehoefte.

1 Aanleiding voor deze nota

GGD GHOR heeft een roadmap gemaakt voor Q4 2021. Dit is een vervolg op de roadmaps die ze tot nu toe hebben gemaakt. De concept-roadmap zit in de bijlage. In de roadmap staan twee passages waar we graag van u een opinie over willen hebben voor de roadmap formeel wordt aangeboden. Beide passages zijn geel gemarkeerd. Het gaat bij testen om de basistestcapaciteit en de opschaalsnelheid. En bij vaccineren over de vaccinatiestreefwaarde van 90% landelijk.

2 Besispunten, advies en mogelijk alternatief

U wordt geadviseerd

- Akkoord te gaan met inzet van de GGD-en met betrekking tot de basistestcapaciteit en de opschaalsnelheid van de testcapaciteit zoals beschreven in de roadmap (geel gemarkeerde passage onder testen en hieronder bij samenvatting)?
 - Alternatief is de GGD te vragen om een hoger basiscapaciteit aan testen te realiseren. Zie samenvatting voor de beoordeling.
- Akkoord te gaan met de passage over de vaccinatiestreefwaarde van 90% (geel gemarkeerde passage onder vaccinatie)?
- In te stemmen, afhankelijk van uw besluit over de vorige punten, met de Roadmap.

3 Samenvatting en conclusies

Passages uit de roadmap waar besispunten in staan zijn:

De roadmap Q4 is opgebouwd uit verschillende hoofdstukken:

- **Testen:** Geel gemarkeerde passage in de roadmap:

De GGD'en staan in het vierde kwartaal klaar met een basiscapaciteit van 40.000 testen per dag. De ervaring leert dat die testvraag snel kan stijgen. De testcapaciteit is daarom in één week opschaalbaar naar 50.000, in twee weken naar 60.000, in drie weken naar 75.000 en in vier weken naar 90.000 testen per dag. De GGD'en monitoren de testvraag van dag tot dag om een mogelijke piekbelasting snel te detecteren zodat de opschaling in een zo vroeg mogelijk stadium kan starten. Om deze opschaling te realiseren spannen de GGD'en zich in om voldoende personeel te behouden, ondanks het feit dat een deel van hen zelf besluit te stoppen doordat op dit moment het op de testlocaties relatief rustig is.

VWS
PDC19
Kenmerk
3262295-1016043-
PDC19

De LCT vraagprognose testen gaat – gezien het beleid van testen bij klachten – uit van de ontwikkeling van luchtwegklachten. Die is seizoensgebonden. Die prognose loopt eind januari op tot tussen 80K en 110K per dag. Tegelijkertijd weten we dat de testbereidheid nooit 100% is geweest en dat een deel van de populatie ook bij klachten eerst een zelftest doet. Het RIVM heeft op verzoek van het LCT deze gedragscomponent bekeken. Maar acht deze niet te kwantificeren.

RIVM:

Factoren die de testvraag kunnen beïnvloeden

- Afgelopen periode is er een verschuiving gezien van testen bij de GGD naar zelftesten. Of die trend doorzet bij een hogere Covid-19 incidentie is niet te voorspellen. Een eventueel effect is ook niet te kwantificeren.
- Tijdens de 'disco piek' werden er ook veel zelftesten gedaan. 40% van de positieve testen –tot 4000 van de 10.000 positieve testen -kwam toen voort uit de confirmatie van een zelftest. In de afgelopen ronde van het gedragsonderzoek gaf 1% van de mensen die een zelftest deed aan dat die positief was.
- Verder openen van de samenleving zal leiden tot meer LWI. Sommige virologen denken dat het ook een relatief ernstig LWI jaar zou kunnen worden. Er zitten hoge LWI jaren in de berekeningen van het RIVM van mei 2020.
- Testvraag is sterk afhankelijk van het verloop van de pandemie. Bij een nieuwe piek zal die hoger worden, als die uitblijft zou de vraag lager uit kunnen vallen. Ook nieuwe varianten kunnen effect hebben op de testvraag.
- De vaccinatiegraad zal niet meer veel veranderen. Extra effecten van vaccinatie op de testvraag worden daarom niet verwacht.

Advies: Toeloop in teststraten blijven monitoren en toetsen aan prognose (cockpit DT).

Het alternatief is om de GGD te vragen om een hoger basispad dan 40K/dag te realiseren. De GGD geeft – oi terecht – aan dat dit niet wenselijk is omdat het vasthouden van medewerkers die zich massaal zitten te vervelen niet kan.

Daarbij geldt dat wanneer dit wordt vergeleken met de testvraag van afgelopen jaar, deze opschaalsnelheid voldoende zou zijn om de eerste 3 pieken van het Coronavirus te ondervangen. Alleen was het niet voldoende

voor de 4^e piek, na heropening nachtclubs en evenementen. De ervaring is na de 4^e en laatste piek dat het aantal testen niet boven de 30.000 testen per dag zit, waardoor een basiscapaciteit van 40.000 testen per dag al aan de hoge kant lijkt met een te accepteren risico. Het risico wordt ondervangen door de snelle opschaalbaarheid van de testcapaciteit.

VWS
PDC19
Kenmerk
3262295-1016043-
PDC19

Ons advies is om dit te volgen. Dat betekent voor nu de 40K basiscapaciteit voor de GGD uit de Roadmap te accepteren maar aanvullend af te spreken dat de GGD-en wekelijks vooruitkijken of opschaling nodig is zodat een stijging in klachten die zich vertaalt in stijging van de testvraag nooit als verrassing komt.

- **Vaccineren:** Geel gemarkeerde passage in de roadmap:
In zijn brief aan de Tweede Kamer van 14 september 2021¹ geeft de minister van VWS aan dat hij het een opdracht aan alle maatschappelijke sectoren vindt om een verdere verhoging van de vaccinatiegraad voor elkaar te krijgen. In het debat met de Tweede Kamer op 16 september 2021 heeft de minister van VWS de ambitie uitgesproken om de vaccinatiegraad net boven de 90% te brengen.

Ons advies is om dit te volgen. Het lijkt ons een nette formulering om dit op deze manier op te nemen in de roadmap.

Het vaccineren van 50-plussers staat niet uitgebreid in de roadmap, dit komt doordat er nog over maatregelen wordt gesproken door GGD GHOR met partijen.

Passages uit de roadmap zonder beslispunten zijn:

- **Traceren:**
In het vierde kwartaal komt de nadruk te liggen op BCO-op maat. Daarnaast is er een regio-gebaseerd samenwerkingsmodel tussen de 25 GGD'en. In dit model zijn vijf GGD-samenwerkingsverbanden gedefinieerd. Uitgangspunt van dit model is dat elke GGD een bepaalde minimale BCO-capaciteit heeft. Daarnaast is er in ieder samenwerkingsverband minimaal één GGD met een BCO-buffercapaciteit ('helpende GGD'). Deze buffercapaciteit kan worden ingezet bij een collega-GGD binnen het samenwerkingsverband als deze te maken krijgt met een (zeer) hoge besmettingsdruk.
- **Digitale ondersteuning**
Het vierde kwartaal zal in het teken staan van het toekomstbestendig maken en duurzaam inrichten van het test- en vaccinatielandschap. De focus ligt daarmee op de doorontwikkeling en stabiliseren van systemen en applicaties ter ondersteuning van de test- en vaccinatieprocessen. Daarnaast is het verminderen van het aantal vaccinatielocaties een belangrijk onderwerp. Die vermindering zal digitaal worden ondersteund, onder andere door de realisatie van een flexibele inloopplanning. De applicatie ter ondersteuning van het op- en afschalen van testlocaties wordt in het vierde kwartaal samen met de GGD'en doorontwikkeld.

Daarnaast wordt kennis geborgd en worden er voorbereidingen getroffen

¹ Kamerstukken II 2020/2021 25295, 1422

voor de overdracht van technische infrastructuur voor testen en vaccinaties naar een toekomstige landelijke functionaliteit voor de bestrijding van grootschalige infectieziekten.

VWS
PDC19

Kenmerk
3262295-1016043-
PDC19

- **Zorgcontinuïteit**

Door de opkomst van de Deltavariant en de versoepeling van de gedragsmaatregelen eind juni, was er in het derde kwartaal nog geen sprake van reguliere omstandigheden.

De grootste uitdaging was en is het organiseren van uitgestelde zorg, inhaalzorg en reguliere zorg in combinatie met COVID 19-zorg bij (regionale) ervaringen van het COVID-19-virus.

In het vierde kwartaal wordt gestart met het verduurzamen van de opgedane kennis, gebruikte methodieken en netwerken van de programmalijn.

4 Draagvlak politiek

n.v.t.

5 Draagvlak maatschappelijk en eenduidige communicatie

n.v.t.

6 Financiële en personele gevolgen

n.v.t.

7 Juridische aspecten en haalbaarheid

n.v.t.

8 Afstemming (intern, interdepartementaal en met veldpartijen)

De roadmap is gemaakt door GGD GHOR; hierop is eerder door VWS een aantal suggesties aangedragen die zijn afgestemd tussen RDO, DOTT, PG, CZ en PDC-19 team testen en traceren en team vaccineren.

9 Gevolgen administratieve lasten

n.v.t.

10. Toezeggingen

n.v.t.

11. Fraudetoets

n.v.t.

