



# Aanvullingen Roadmap 2021 Q1

## Aanvullingen Roadmap 2021 Q1

### Naar aanleiding van de bespreking in de DPG-Raad op 15 januari 2021

- Periodieke COVID-19 vaccinatie
- Data-analyse
- Samenhang testen – traceren – vaccineren – gedragsmaatregelen
- Scenario's
- Testcapaciteit
- Vaccinatie

## Periodieke COVID-19-vaccinatie

- Het is nog niet duidelijk hoe lang vaccinatie tegen het COVID-19-virus bescherming biedt.
- Toch vinden de GGD'en dat op korte termijn de discussie moet starten hoe een eventuele periodieke (jaarlijkse?) vaccinatie tegen het COVID-19-virus vorm kan krijgen.
- Als de conclusie daarvan is dat periodieke vaccinatie nodig / wenselijk is, dan zijn de GGD'en bereid medewerking te verlenen in de uitvoering.

## Data-analyse

### Nu:

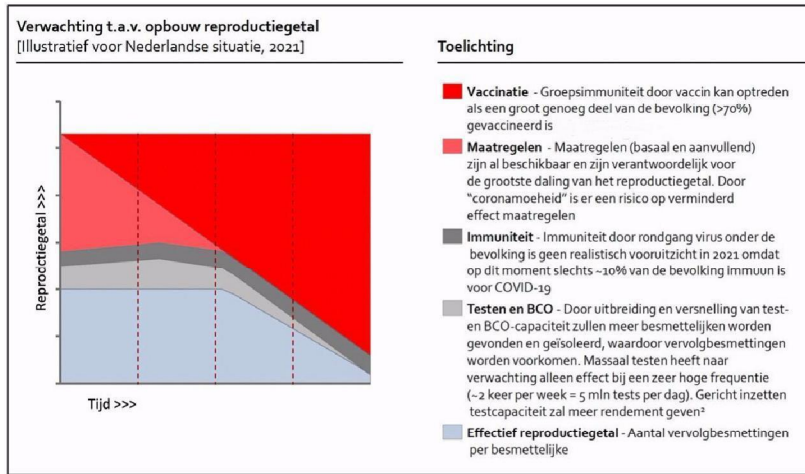
- Maatwerk-analyses door regionale GGD'en
- Wekelijkse analyses van het RIVM, onder andere naar 'drivers of infection'

### Vanaf eind januari

- GGD GHOR Nederland en de GGD'en leveren testdata aan het CBS. Daarmee kan het CBS nadere analyses verrichten door de testgegevens te combineren met sociaal-maatschappelijke en sociaal-economische data waarover hij beschikt. De analyses geven inzicht in factoren die een verband kunnen hebben met COVID-19-besmettingen. Ook de GGD'en kunnen deze nadere analyses verrichten.

## Samenhang testen – traceren – vaccineren – gedragsmaatregelen

Gebruik maken van het model dat GGD Amsterdam / Gupta strategists ontwikkeld hebben



Bron: GGD Amsterdam/Gupta strategists

## Scenario's

### Scenario 1: laag besmettingsniveau en hoge vaccinatiebereidheid

### Scenario 2: wisselend besmettingsniveau en hoge vaccinatiebereidheid

Het grootste deel van de mensen boven de 70 jaar is inmiddels gevaccineerd. Mensen onder de 60 volgen de basale en aanvullende maatregelen echter minder goed op, terwijl de samenleving zich dat nog niet kan veroorloven.

### Scenario 3: hoog besmettingsniveau in de beginfase van de vaccinatie

Meer dan gemiddeld besmettelijke varianten van het COVID-19-virus verspreiden zich snel over Nederland. In dezelfde periode stijgt de immuniteit maar heel traag; de som van de natuurlijke immuniteit en immuniteit door vaccinatie blijft laag. Het besmettingsniveau stijgt zeer sterk.

## Testcapaciteit

- Afspraak met het ministerie van VWS is 175.000 testen per dag in maart 2021.
- De huidige capaciteit is 130.000 testen per dag. Met extra testlijnen op de huidige locaties is de capaciteit snel uit te breiden tot 175.000 per dag.
- De vraag is sinds 1 januari gemiddeld 45.000 testen per dag (bandbreedte 32.000-66.000).

### Ter bespreking met de minister van VWS:

- De test-infrastructuur kan 175.000 testen per dag realiseren eind maart. Indien nodig zullen de GGD-en enkele weken nodig hebben om richting deze capaciteit te groeien. Dit is hoofdzakelijk een personele uitdaging. De testvraag zal voortdurend gemonitord worden en worden opgeschaald waar nodig.

## Vaccinatie

- Nu: medewerkers in de langdurige zorg.
- Vanaf begin februari: medewerkers gehandicaptenzorg en WMO.
- Vanaf medio februari: mobiele 85+, 80+, 70+, 60+.
  
- Vanaf februari opbouw vaccinatiecapaciteit van 100.000 per week tot 450.000 per week in april en mogelijk tot 700.000 per week vanaf juni. Afhankelijk van de aantallen vaccins die geleverd worden.
- Mix van S, M, L en XL-locaties.
- Vanaf 25 locaties nu tot indicatief 35-65 in februari; 50-150 in april ; 70-200 in juni.
- Meer duidelijkheid over de aantallen op vrijdag 22 januari (op basis van de inventarisatie).