

Geef Nederland weer perspectief: de testsamenleving

Fase 1 – Grote klap: grootschalig testen i.p.v. lockdowns in regio's met veel besmettingen

- In regio's met hoge besmettingsgraad alle inwoners testen (in 2 tot 3 rondes – doorlooptijd 10 dgn).
- Positief getest? Dan in isolatie.
- Hoe? Door inzet mobiele testteams. Per team 7.000 testers, 2-3 mln. testen per regio.
- Kosten? Schatting: €30-50 mln. per regio.

Fase 2 - Terug naar de situatie van zomer 2020 met méér testen

- Zodra virus voldoende gedoofd is kunnen we terug naar de situatie van zomer 2020.
- We blijven testen bij klachten. Reizen mag weer, want op reis met negatieve testuitslag.
- Blijkt uit BCO/corona-app dat je in contact bent geweest met besmet persoon, dan in quarantaine.
- In quarantaine maar je kunt niet thuiswerken? Elke dag een test. Met een negatieve test mag je die dag werken of naar school.
- We houden het virus in de gaten met steekproeven.
- Hoe? Via teststraten, op scholen en het werk. Ca. 2 mln. testen per week nodig.
- Kosten? 20-40 mln. per week.

Fase 3 – Terug naar 'vrijwel normaal' dankzij massaal testen

- Alles weer open, geen 1,5 meter maatregel meer.
- Horeca, bioscopen, evenementen en theaters zijn open mét een 'groene' testuitslag van die dag.
- Hoe? Ca. 4,5 mln. testen per week nodig. Opschalen en fijnmaziger maken testinfrastructuur.
- Kosten? 50-100 mln. per week.



Voorbeeld Twente: 1 mln. inwoners. In 3 rondes wordt iedereen getest. Virus is hierdoor met ca. 85% terug te brengen in ca. 10 dagen, zonder lockdown.

Het alternatieve scenario – 'de negatieve spiraal'

- Nieuwe corona-uitbraken leiden tot nieuwe lockdowns
- Uitgestelde en overbelaste zorg
- Toenemende spanningen en somberheid in samenleving.
- Werkloosheid: bijna 1 miljoen mensen
- Golf aan (onnodige) faillissementen
- 80-100 miljard aan economische schade