

Factsheet gebiedsgerichte testen

Pilot gemeente	Omschrijving
<i>Rotterdam (Charlois)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • De gemeente Rotterdam heeft sinds het begin van de crisis te maken met veel besmettingen. Daarbij worden er in rioolwatermetingen in de wijk Charlois relatief veel virusdeeltjes aangetroffen, terwijl de testbereidheid achter blijft. • Dagkoers aantal besmettingen start week 3: 15 per 100.000 (NB dagelijks wisselend beeld). • Rotterdam heeft de doelstelling het virus te beheersen door middel van grootschalig testen van (a)symptomen • Met de interventies die in de pilot worden ingezet wordt inzicht gekregen in en/of hoe bereikt kan worden dat: <ul style="list-style-type: none"> ○ meer mensen zich laten testen (testbereidheid verhogen) ○ methodiek voor testen in gebieden met lage SES ○ methodiek om in compacte tijd, veel mensen te testen ○ operationele benodigheden bij opschalen van aanpak ○ houden aan de isolatie- en quarantainemaatregelen verbeterd kan worden ○ welke aanpak en communicatie passend is en werkt ○ effect van aanpak op besmettingsgraad. ○ Of virusdeeltjes in rioolwater voldoende informatie geven om risicogericht te gaan testen • Start 25 januari, looptijd 6 weken • De hele wijk wordt uitgenodigd om zich te laten testen (70.000 mensen) • PCR test en/of antigeen
<i>Lansingerland</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Lansingerland heeft te maken met een uitbraak op een basisschool waarbij 37 mensen positief testen. Hierbij is in 12 van deze gevallen de UK variant vastgesteld. • Op basis hiervan is besloten om in de gemeente Lansingerland grootschalig risicogericht te gaan testen. Dit betekent een extra gebied van gelijke omvang als Charlois, waarbinnen alle opgestelde onderzoekslijnen voor Charlois ook worden meegenomen. • Er wordt nu ingezet op grootschalig testen in de gemeente waarin allereerst scholen en gezinnen van aanliggende scholen worden getest en daarna de hele gemeente. • Dagkoers aantal besmettingen start week 3: 27 per 100.000 (NB dagelijks wisselend beeld). • Het <i>doel</i> is nu primair om zicht te krijgen op de verspreiding van de nieuwe variant en deze zo zoveel mogelijk tegengaan. • <i>Aanpak</i>: Woensdag 6 januari is gestart met de betrokken scholen en kinderopvang. In de drie weken daarna wordt een zo groot mogelijk deel van de inwoners van Lansingerland getest. De gehele bevolking van Lansingerland (60.000 inwoners) is 11 januari ingelicht over de aanpak en alle inwoners van 2 jaar en ouder kunnen zich in een periode van twee weken vrijwillig laten testen. • Doordat kinderen ook worden gevraagd zich te laten testen, kan een beter beeld worden gekregen hoe het virus zich tussen kinderen en binnen gezinnen verspreidt. Door de hele gemeente te testen, kan ook meer inzicht worden verkregen in de verspreiding van het virus. • PCR test.
<i>Dronten</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Dronten heeft een lage besmettingsgraad en geldt als een gemiddelde, niet stedelijke, plaats. - Dagkoers aantal besmettingen start week 3: 10 per 100.000 (NB dagelijks wisselend beeld). - <i>Doel</i>: virus beheersen door grootschalig testen, traceren en isoleren.

Team Hermien → Factsheets + QA – Nota overleg Testsamenleving

	<ul style="list-style-type: none"> - Met de interventies die in de pilot worden ingezet wordt inzicht gekregen hoe bereikt kan worden dat 1) meer mensen zich laten testen (en wat niet werkt en waarom) en 2) zo veel mogelijk mensen zich aan de isolatie- en quarantainemaatregelen houden (en wat niet werkt en waarom) - En daarmee waardevolle lessen oplevert voor opschaling/uitbreiding naar andere delen van het land. - Pilot zal 4-6 weken lopen en start begin februari. Aan de onderzoeksopzet wordt gewerkt.
<i>Bunschoten</i>	<ul style="list-style-type: none"> - In gemeente Bunschoten zijn al weken meer besmettingen dan het landelijk gemiddelde. - Dagkoers aantal besmettingen start week 3: 60 per 100.000 (NB dagelijks wisselend beeld). - Bunschoten kent veel grote gezinnen. - Met deze pilot wil men graag de COVID-uitbraak beheersen en het aantal besmettingen naar beneden krijgen door testen, traceren en isoleren; - Met de interventies die in de pilot worden ingezet wordt inzicht gekregen hoe bereikt kan worden dat 1) meer mensen zich laten testen (en wat niet werkt en waarom) en 2) zo veel mogelijk mensen zich aan de isolatie- en quarantainemaatregelen houden (en wat niet werkt en waarom) - Pilot zal 4-6 weken lopen en start begin februari. Aan de onderzoeksopzet wordt gewerkt.