

## Variabelen ten behoeve van de DPG & veiligheidsregio voorzitter

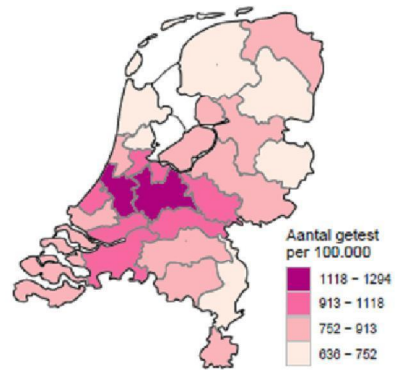
Inventarisatie vanuit GGD GHOR, 22-7-2020

### Dagelijkse rapportage over onderstaande variabelen

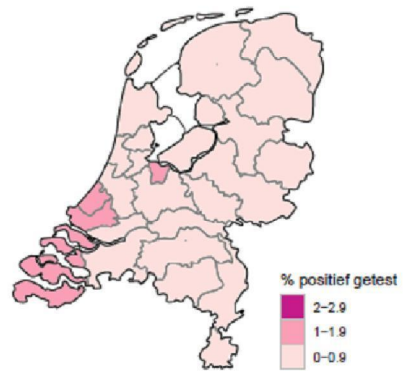
Indicator nr	Indicator	Niveau	Reeds opgenomen in rapportage	Opmerkingen/vragen
1a	Aantal positieve testuitslagen	Postcode 6	Ja, in teststraten rapport per GGD regio. Op gemeente niveau, aantal positieven per week	Is op postcode niveau van toegevoegde waarde? Dit is steeds makkelijker herleidbaar. Wellicht dan op postcode niveau naar GGD IZB en deze kan dit doorzetten naar DPG
1b	Aantal pos uitslagen per 100 000 inwoners	Gemeente	Dashboard VWS	Per gemeente en per veiligheidsregio
1c	% pos uitslagen van door ggd uitgevoerde testen	Gemeente	Ja, in teststraten rapport, % pos uitslagen per GGD regio	Omzetten naar gemeente?
1d	Procentuele toename in % van positieve testen	Gemeente	Ja, in week teststraat rapport is dit % verschil te zien van week op week	Wil je dit dagelijks, dat verschil is te schommelen per dag. Daar zal je geen actie op nemen. Lijkt me dat per week voldoende is. Gaat in een week van 0,8 naar 0,9 bijvoorbeeld
1e	Aantal en % contacten in monitoring tijdens monitoringsfase opgespoord	BCO	Aantal contacten opgespoord staat op landelijk niveau nu gerapporteerd	Wat wordt hier mee bedoeld? Aantal contacten dat in monitoring is? Op welk niveau? Kan dit er ggd regio?
1f	Aantal (en %) contacten dat tijdens monitoring positief test	BCO	Aantal contacten positief getest op landelijk niveau nu gerapporteerd	Op welk niveau?
1g	Aantal positieve uitslagen afkomstig uit BCO per 100 000 inwoners	Gemeente	Ja, wekelijks teststraten rapport. Op landelijk niveau in teststraat rapport, aantal positief getest ihkv BCO en % positief uit BCO	Aanpassen naar gemeente? En omzetten van vindpercentage naar per 100 000? Per week voldoende?

1h	Aantal (en %) positieve uitslagen van personen in quarantaine	Gemeente	Zie 1f	Dit lijkt me dezelfde variabele als 1f. Zo nee, wat is hier anders?
1i	Aantal (en %) positieve uitslagen waarvan bron niet is te herleiden	Gemeente		Wat is de definitie van bron niet te herleiden? Of iemand is gelinkt aan een indexpatient of aan een situatie (een vlucht bijvoorbeeld). Dat wil niet zeggen dat iemand het per definitie daarvan heeft opgelopen, maar meest aannemelijk. Wil je dan een cijfer van aantal waarin er geen index of situation is gekoppeld. Van de patiënten? Of van de contacten?
1j	Aantal verschillende bronnen	Gemeente		Wat wil men weten? Wat zijn 'bronnen'? hoeveel aan een index is te linken weten we, hoeveel aan een situatie weten we. Dus je wil weten, dagelijks, per gemeente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoeveel indexen</li> <li>- Hoeveel situations, en welke?</li> </ul>
2a	Overzicht risicovolle omstandigheden	Gemeente		Wat is de definitie van risicovolle omstandigheden. Blijkt dat niet uit de situations bij 1j? Dat zijn de clusters lijkt mij. Dit weet de <b>5.1.2e</b> van de GGD het beste
2b	Aantal besmettingen per risicovolle locatie	Locatie		Ook dat via de <b>5.1.2e</b> an de GGD
2c	Aantal besmettingen per risicovolle doelgroep	Gemeente		Wat is een risicovolle doelgroep? We weten geen etniciteit, of scholing, of SES. Enkel op basis van postcode kan je iets zeggen, op leeftijd en geslacht. Een beste idee van in welke doelgroep iets speelt is op te halen <b>via de 5.1.2e</b>
2d	Aantal besmettingen per risicovol evenement	Evenement		Dit komt met je clusterrapportage. Er wordt nu in gang gezet dat de actieve clusters nu ook worden gerapporteerd automatisch uit HPZone. Daarmee kan er naar de regio worden gerapporteerd waar een cluster of verheffing is te zien. De samenhang met bepaalde evenementen worden daar ook uit opgepikt. Clusterrapportage is iets wat direct naar de GGD wordt terug gekoppeld. Zij hebben hier

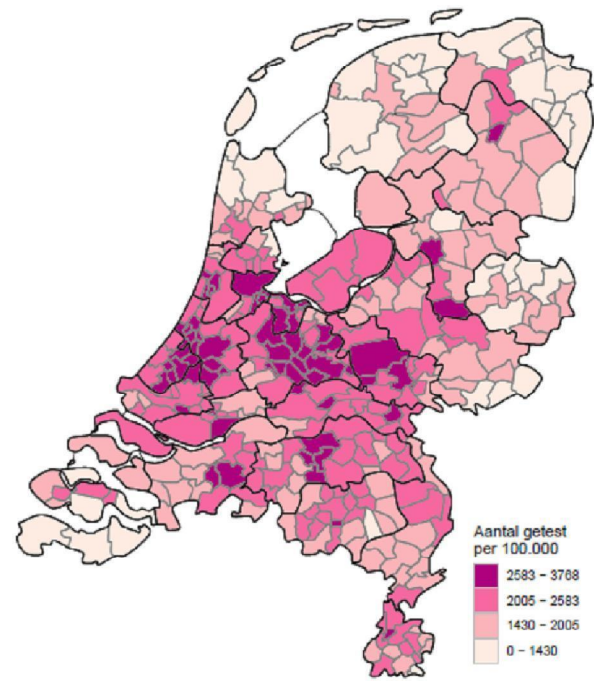
				bovendien vaak zelf al een goed overzicht van. Dus ook weer 5.1.2e
3a	Reproductiegetal	Veiligheidsregio	Nu wekelijks openbaar op landelijk niveau	Omzetten naar perveiligheidsregio?
3b	Rioolwatersurveillance	Ntb	Dashboard VWS, landelijk niveau	Worden 300 meetpunten, dus vraag is hoe goed dit dekt per gemeente, eerder per veiligheidsregio
3c	Ziekenhuisopname	Gemeente	Dashboard VWS: per gemeente en per veiligheidsregio	
3d	IC-opnames	Gemeente	Komt van stichting NICE	Alleen op landelijk niveau gepresenteerd



Figuur 5: Aantal testen per 100.000 inwoners per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen twee weken. De zwarte lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer.



Figuur 6: Percentage positieve testen per GGD regio waar de patiënt woont in de afgelopen twee weken. De zwarte lijnen geven de grenzen van de GGD-regio's weer.



Figuur 7: Aantal testen per 100.000 inwoners, afgenomen door de GGDen, per gemeente waar de patiënt woont, sinds 1 juni.