

Cijfers delen

Er is bij GGD GHOR Nederland en bij de GGD'en veel vraag naar cijfers. Niet alleen door journalisten, maar bijvoorbeeld ook door VWS en door communicatiecollega's uit de GGD'en. Hieronder een poging om helderheid te geven over wie welke cijfers heeft/deelt.

- Cijfers die vallen onder monitoring/surveillance *op landelijk niveau*, worden geanalyseerd en gecommuniceerd door het RIVM. Dit zijn cijfers die afkomstig zijn van de 25 GGD'en.
- Cijfers over testen of bco *in een regio* zijn zowel zichtbaar voor elke GGD als voor het RIVM. De GGD gebruikt dit voor regionale monitoring en om bijvoorbeeld te delen met het lokaal bestuur.
- Cijfers over *performance van landelijke systemen* (denk aan de afsprakenlijn of het functioneren van de teststraten) kan GGD GHOR Nederland zelf uit CoronIT halen, als interne sturingsinformatie gebruiken en ook zelf extern communiceren. Let op: het gaat dan om performanceindicatoren rond het proces.

Waar komen cijfers over testen vandaan?

Aantallen testen, aantallen positieven, aanwezigheid van clusters, besmetting per leeftijdscategorie of doelgroep, en ga maar door. De cijfers over infectieziekten voert normaal gesproken elke GGD in in hun eigen registratiesysteem, maar nu is specifiek voor de teststraten CoronIT ontwikkeld. Deze cijfers worden door de GGD bijgehouden zodat zij regionaal een beeld hebben. Een landelijk geaggregeerd beeld is uit Coronit te halen. Het RIVM rapporteert in het kader van surveillance en monitoring over data als het aantal positieven en de inhoudelijke achtergrond en demografische gegevens. Vragen hierover dus niet beantwoorden maar verwijzen naar RIVM. *Lees verderop nog over de 'disclaimer'.*

Cijfers over bco

Hoeveel contacten heeft iemand, hoeveel bco's zijn er afgerond, uit hoeveel personen bestaat een cluster, wat is de meest voorkomende bron, en ga maar door. Het systeem HP-zone werd gebruikt door 23 van de 25 GGD'en en inmiddels wordt ook HP-zone Light getest specifiek voor corona. Ook hierin geldt dat de GGD zicht heeft op data uit eigen regio en niet landelijk. RIVM heeft een totaal-overzicht. Hiervoor is de vragenlijst uit Osiris opgenomen in HP-zone. Een landelijk geaggregeerd beeld is alleen bekend bij het RIVM en niet bij een GGD of GGD GHOR Nederland. Vragen hierover dus niet beantwoorden maar verwijzen naar RIVM. *Lees verderop nog over de 'disclaimer'.*

Vragen beantwoorden: disclaimer

Cijfers die een landelijk beeld geven over inhoudelijke achtergrond en demografische gegevens over testen en bron- en contactonderzoek kunnen dus alleen beantwoord worden door het RIVM. Cijfers over productie en performance van deze *processen* kunnen wel door GGD GHOR Nederland beantwoord worden.

Naar alle waarschijnlijkheid zullen journalisten zélf op zoek gaan naar een landelijk beeld door alle 25 GGD'en te benaderen. Dit heeft grote risico's, aangezien dit werk van onderzoekers is en niet van data-analisten. De data van verschillende GGD'en kunnen verschillen op allerlei niveaus (andere tijdvakken/momentopnames, andere definitie etc). Het RIVM heeft onderzoekers die op uniforme wijze uitvragen en op wetenschappelijke wijze analyseren. We willen dat als er een landelijk beeld in de media komt, dat dit ook een juist beeld is. Daarom:

1. Verwijs landelijke media (of regionale media die zoeken naar een landelijk beeld) naar het RIVM.
2. Informeer GGD GHOR Nederland over persvragen die je binnenkrijgt, zodat wij kunnen signaleren of het een landelijke uitvraag is (dan komt dezelfde vraag via meer GGD'en binnen).
3. Als je regionale media cijfers over de regio geeft, zet er dan de volgende disclaimer onder:

Deze regionale cijfers zijn niet zomaar vergelijkbaar met cijfers van andere regio's. De cijfers van regio's kunnen verschillen op allerlei manieren, bijvoorbeeld doordat ze over een ander tijdvak gaan, op een ander moment uit het systeem gehaald zijn, doordat de definitie van een te analyseren onderwerp verschilt, etc. Om onderling vergelijkbare cijfers te krijgen of om een landelijk beeld te krijgen, zijn alleen de cijfers die het RIVM deelt of heeft betrouwbaar.

Zelf nieuws maken

Natuurlijk willen we soms ook nieuwsberichten maken om te laten zien dat we het goed doen. Dat willen we dan ook cijfermatig onderbouwen. Denk aan: hoeveel bco's hebben we al afgerond, hoeveel contacten spreken we gemiddeld in een bco etc etc.

Het is niet verstandig om zelf dat soort cijfers uit een systeem te gaan zitten vissen en dan ofwel daar een fout in maken ofwel andere cijfers communiceren dan het RIVM doet vanuit haar taak op het gebied van monitoring/surveillance. Daarom is het de bedoeling om dit soort nieuwsberichten af te stemmen met communicatie RIVM en ook via hen de juiste cijfers te krijgen.