

Factsheet 'corona dashboard'

Onderwerp:	
Kernboodschap	<p>Om in control te blijven en snel en gericht te sturen op de verspreiding van het virus, is het van belang om goed zicht te hebben op en inzicht in het virus. Daarom wordt als onderdeel van de controlestrategie een dashboard ingericht dat niet alleen data bevat die de epidemie zelf beschrijven, maar ook indicatoren die een vroegtijdige waarschuwing geven.</p> <p>De functies: (1) versterking signalering van het virus en indamming ervan, (2) publieksinformatie over de epidemie en actuele maatregelen per regio en (3) input voor besluitvorming.</p>
Feiten&cijfers	<ul style="list-style-type: none"> • Het dashboard is ontwikkeld o.l.v. VWS in samenwerking met RIVM, GGD en andere overheidspartijen. • Het RIVM adviseert intensief over de invulling van het dashboard. • Het dashboard helpt het RIVM bij vroegsignalering. • Ook de GGD heeft een adviserende rol bij de ontwikkeling van het dashboard. GGD'en informeren en consulteren ook over bijzondere signalen en uitbraken het RIVM. <p><u>Inhoud dashboard</u></p> <p>Het dashboard bevat nu (25-6-2020):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. het aantal intensive care opnames 2. het aantal ziekenhuisopnames, ook per veiligheidsregio 3. het aantal positief geteste mensen, ook per veiligheidsregio 4. het aantal besmettelijk mensen 5. het reproductiegetal 6. het totaal aantal besmette verpleeghuislocaties op landelijk niveau <p>Toevoegingen release 2 juli (zeer waarschijnlijk)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Landelijke huisartsgegevens verdenkingen COVID-19 2. Rioolwatersurveillance uit de pilot van 29 rioolwaterzuiveringsinstallaties 3. Zoeken op gemeente <p>Gedurende de zomer worden steeds meer databronnen toegevoegd. Doel is 1 september alle databronnen geautomatiseerd in het dashboard te hebben en het dashboard volledig operationeel te hebben.</p> <p><u>Rioolwatersurveillance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Er heeft een succesvolle pilot plaatsgevonden. Rioolwatersurveillance kan een belangrijke aanvulling zijn op de reguliere humane surveillance (zoals het testen en het bron- en contactonderzoek). • Daarom heb ik het RIVM gevraagd om in samenwerking met de waterschappen, hoogheemraadschappen en de rwzi's trapsgewijs een programma op te zetten zodat het afvalwater van alle 352 rwzi's in Nederland dagelijks bemonsterd wordt. • Trapsgewijs programma: <ul style="list-style-type: none"> o 2 juli landelijke cijfers over 29 locaties op dashboard o half juli cijfers van 79 rwzi's weergegeven per regio in het dashboard o vanaf 1 september cijfers van 352 rwzi's per regio in het dashboard
Overig (zoals heikele)	<p>Het dashboard dient als middel voor vroegsignalering, bij de indicatoren staat uitleg over de cijfers en kan men de bron van de gebruikte cijfers vinden.</p>

punten en pers)	<p>Er kunnen vragen worden gesteld over het feit dat de in het dashboard weergegeven cijfers onder ziekenhuisopnamen en IC opnames soms niet overeenkomen met andere databronnen. Hierop kan bijvoorbeeld geantwoord worden:</p> <p>Het is een constante afweging tussen accuraat zijn en actueel zijn. Omdat het dashboard als middel dient voor vroegsignalering, maken wij gebruik van cijfers van bewezen besmettingen of een verdenking hiervan. De datum die gebruikt wordt is de datum van melding. Dat is niet hetzelfde als de datum waarop mensen zijn getest en is vastgesteld dat zij Covid-19 hebben. Dit kan het verschil verklaren tussen onze cijfers en cijfers op andere websites en media.</p> <p>In een volgende release zal dit duidelijker toegelicht worden bij de indicator.</p>
-----------------	--