

**Releaseplanning Coronadashboard
Zomer 2020**

Advies	Toelichting
Eerstvolgende release op 24 juni	Op 24 juni staat (voorlopig) de laatste MCCb-persconferentie op de agenda. Naar verwachting staat deze met name in het teken van de 1 juli-versoepelingen. En daar waar we meer versoepelingen toestaan, groeit het belang van het zicht op het virus. Dus ook het belang van het dashboard. Gelet op het grote aantal kijkers is de persco daarom een mooi moment om het dashboard nog eens onder de aandacht te brengen. Een haakje voor het noemen van het dashboard is wellicht de inhoudelijke toevoeging van de verpleeghuislocaties (en de verbeteringen op dat vlak).
Tweede release op 2 juli	Op 2 juli staat er een Kamerdebat gepland. De nieuwe release kan live gaan op de ochtend van het debat.

Release 24 juni 2020

Wijziging/aanvulling	Toelichting	Besispunt/advies
Verpleeghuislocaties	Tegel aantal besmette verpleeghuislocaties landelijk vullen	Zie advies in notitie Verpleeghuisdata – aantal besmette verpleeghuislocaties
Aantal besmettelijken	Duidelijkere toelichting	Verzoek aan (10)(2e)
Tegel Informatie over gedrag	Onder elke indicator een beschrijving van welke data/informatie hier gaat komen. - Verplaatsingsgegevens - Nalevingsmonitor - Gedragsonderzoek	
Positief geteste mensen	- Totaal aantal positief geteste mensen weergeven landelijk - Totaal aantal positief geteste mensen weergeven regionaal - Tijdreeks toevoegen	
IC-opnames & ziekenhuisopnames	Signaalwaarde weergeven in grafieken landelijk en regionaal	
Basistracker plaatsen	Vorbereiding gebruiksonderzoek	

Release 2 juli

Wijziging/aanvulling	Toelichting	Besispunt/advies
Huisartsgegevens		Zie advies in notitie Vroegsignalering bij huisartsen
Besmettelijke personen	Signaalwaarde toevoegen	Verzoek aan (10)(2e)
Positief geteste personen	Signaalwaarde toevoegen	Verzoek aan (10)(2e)
IC-opnames	Toevoegen bezette en beschikbare IC-capaciteit?	Mondelinge toelichting (10)(2e) Keuze databron
Rioolwatersurveillance		Zie nota: Besluitvorming rioolwatersurveillance
Infectieradargegevens	Tegel landelijk vullen	
Zoeken op gemeente	Gemeente in kunnen toetsen en dan zien onder welke veiligheidsregio de gemeente valt	
Achterkant geautomatiseerd		

Release eind juli

Wijziging/aanvulling	Toelichting	Besispunt/advies
Verpleeghuislocaties regionaal	Per regio het aantal besmette verpleeghuislocaties weergeven	Zie advies in notitie Verpleeghuisdata – aantal besmette verpleeghuislocaties
Maatregelen per regio		
Internationale vergelijking		
Monitoring van drukte en naleving		

Release augustus

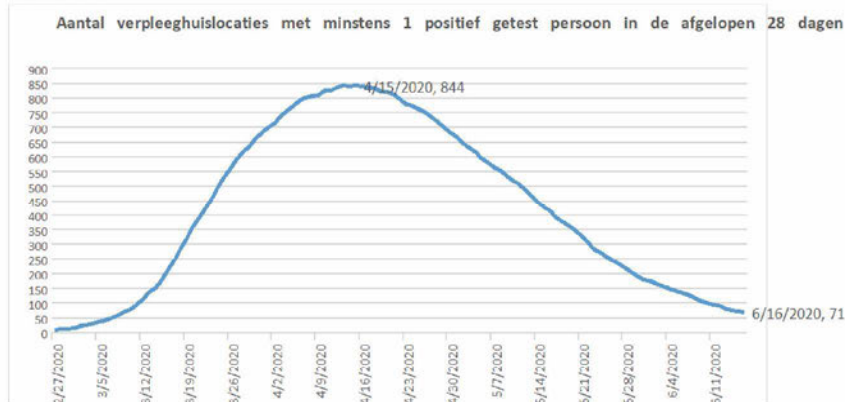
Wijziging/aanvulling	Toelichting	Besispunt/advies
Telecomdata		Uit: Notitie Wijziging Telecommunicatiewet (16-06-2020) <ul style="list-style-type: none"> De telecomdata zijn belangrijke indicatoren van het dashboard. Deze gegevens kunnen met de minste vertragingstijd inzicht geven in gedrag van mensen. Dat kan behulpzaam zijn bij het duiden van nieuwe ervaringen. Tegelijkertijd is het niet de enige belangrijke indicator.

		<ul style="list-style-type: none">• De afgelopen weken hebben we gezien dat het belang van bijvoorbeeld rioolwatersurveillance enorm is gegroeid.• Die heeft o.a. als groot voordeel dat het én de epidemie zelf beschrijft én een belangrijke vroeg signaleringsindicator is.• In combinatie met gegevens over naleving en gegevens uit de gedragsonderzoeken, hebben we deze zomer al een heel waardevol dashboard ter beschikking.• Uiteraard vergroten de telecomdata de waarde van het dashboard, maar op korte termijn kan het ook nog zonder mits vol wordt ingezet op de rioolwatersurveillance.
--	--	---

Verpleeghuisdata: aantal besmette verpleeghuislocaties.

Er zijn verschillende indicatoren denkbaar. De volgende twee komen in aanmerking om te worden opgenomen op het dashboard.

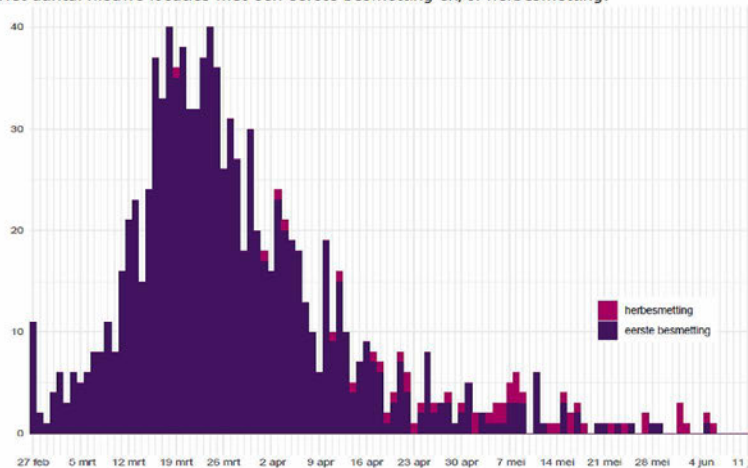
Indicator 1



Deze indicator zegt iets over het aantal locaties waar een strenger bezoekersregeling voor geldt; als early-warning beperkte waarden. Ook omdat de verandering in de tijd een combinatie is van locaties die erbij komen en eraf gaan.

Indicator 2

Het aantal nieuwe locaties met een eerste besmetting en/of herbesmetting.



Advies:

1. Voor het dashboard gebruiken van indicator 2: "aantal nieuwe locaties met een eerste besmetting en/of herbesmetting." Deze kan dagelijks op het dashboard. Bij de eerstvolgende release (24 juni) kan dagelijks de waarde + tijdreeks landelijk worden getoond. Het streven is voor de release van eind juli dit ook voor alle veiligheidsregio's te kunnen tonen waarbij dan niet langer met schattingen hoeft te worden gewerkt.
2. Voor de dagelijkse RIVM-update kan indicator 1 "Aantal besmette verpleeghuizen: minstens 1 positief getest persoon in afgelopen 28 dagen" worden meegenomen.

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Minister VWS

Deadline: 17 juni 2020

Directoraat Generaal
Volksgezondheid
Publieke Gezondheid
Openbare en
Jeugdgezondheidszorg

Ontworpen door

(10)(2e)

(10)(2e)

T +31 (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl

Datum

16 juni 2020

Kenmerk

Zaaknummer

nota

(ter beslissing)

Besluitvorming rioolwatersurveillance

Paraaf directeur

Paraaf DGV

Directeur PG

1 Aanleiding voor deze nota

- Op verzoek van u en de dgV heeft het RIVM een notitie opgesteld over de mogelijkheden om rioolwatermonsters in te zetten t.b.v. vroegsignalering van het coronavirus (zie bijlage).
- Deze rioolwatersurveillance is een belangrijke vroegsignaleringsindicator van het dashboard. De vertragingstijd is beperkt, aangezien het virus gemiddeld al enkele dagen vóór symptomen uitgescheiden wordt door mensen met én zonder klachten. Daarnaast wordt een groot deel van de bevolking gemonitord, zonder dat zij zich actief hoeven te melden met klachten.

2 Beslispunten, advies en mogelijk alternatief

Advies

- Geadviseerd wordt het RIVM opdracht te geven om zo snel mogelijk op te schalen naar dagelijkse bemonstering van alle 352 rioolwaterzuiveringsinstallaties in Nederland en een plan op te stellen voor het bemonsteren van specifieke locaties, zoals verpleeghuizen, scholen, ziekenhuizen en bijvoorbeeld kleinschalige evenementen (t.b.v. het verbeteren van de risico-inschattingen).
- De kosten die hiermee gepaard gaan, bedragen circa 3 miljoen euro per jaar voor wekelijkse bemonstering of 21 miljoen euro per jaar voor dagelijkse bemonstering. Deze kosten bestaan voor circa de helft uit koerierskosten, die mogelijk op termijn verlaagd kunnen worden als monsters in regionale labs geanalyseerd worden.

Alternatief

- Alternatief: RIVM adviseert om slechts 79 van de 352 rioolwaterzuiveringsinstallaties te bemonsteren, aangezien verdere