



Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

T.a.v. 5.1.2e

Postbus 1

3720 BA BILTHOVEN

PG-CI

Bezoekadres

Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

5.1.2e

www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij

5.1.2e

5.1.2e

T 5.1.2e

M 5.1.2e minvws.nl

Datum **05 JUNI 2020**

Betreft Adviesvraag signaalwaarden en indicator t.b.v. dashboard

Kenmerk

1695760-205659-PG

Uw brief

Bijlage(n)

-

Geachte 5.1.2e

De minister van VWS wil graag op korte termijn een dashboard ontwikkelen om sneller en gericht te kunnen sturen op het coronavirus. Hiervoor zijn wij in gesprek met meerdere partijen, waaronder het RIVM en de GGD'en. Voor het dashboard is het van belang dat er zogenaamde signaalwaarden worden ontwikkeld, op basis waarvan gestuurd kan worden als het virus zich weer te snel verspreidt.

In zijn brief aan de Kamer van 20 mei jl.¹ schrijft de minister dat het gaat om signaalwaarden voor de volgende 5 hoofdindicatoren:

1. Het aantal IC-opnamen
2. Het aantal ziekenhuisopnamen
3. Het aantal testuitslagen
4. Het reproductiegetal
5. Het aantal besmettelijke personen op enig moment

Graag vraag ik op de volgende punten om advies:

- Welke signaalwaarden op de 5 hoofdindicatoren zouden (voorlopig) gehanteerd moeten worden t.b.v. maximale controle op het virus?
- Is het – onder voorwaarden – mogelijk om ook al voor #3 en #5 een voorlopige signaalwaarde te bepalen?
- Welke ondersteunende indicatoren en indicatoren voor vroegtijdige waarschuwing (zoals benoemd in de Kamerbrief) kunnen definitief in het dashboard opgenomen worden?

Correspondentie uitsluitend richten aan het retouradres met vermelding van de datum en het kenmerk van deze brief.

1

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/05/20/kamerbrief-stand-van-zaken-covid-19>



Tot slot heeft de minister benoemd dat de verschillende databronnen uw signaleringsfunctie zouden moeten verstevigen. Graag verneem ik of u voldoende middelen hiervoor ter beschikking heeft.

PG-CI

Hoogachtend,

Kenmerk
1695760-205659-PG

5.1.2e