

Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

Minister VWS

Directoraat Generaal  
Volksgezondheid  
Publieke Gezondheid

Ontworpen door

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
(10)(2e)

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

# nota

(ter voorbereiding van een overleg)

Datum

26 mei 2020

Kenmerk

Zaaknummer

Betreft Dashboard  
Vergaderdatum en -tijd 26 mei 2020 15:00  
Vergaderplaats

Paraaf directeur

Paraaf DGV

Directeur PG

## 1 Aanleiding en doel overleg

- Informeren over de stand van zaken ontwikkeling dashboard coronavirus
- Bespreken functies dashboard

## 2 Deelnemers overleg

MVWS, (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)  
(10)(2e)

## 3 Te bespreken punten

- Kort informeren over de stand van zaken
- Bespreken wensen en dilemma's.

## 4 Advies en toelichting

### Stand van zaken

- Projectteam geformeerd, incl. 2<sup>e</sup> projectleider
- Concept projectplan
- RIVM opdracht uitgezet
- Start-up + acties
- RIVM brengt databronnen gedetailleerd in kaart
- DI brengt 26/5 advies uit over automatiseringsopgave
- DCO brengt 26/5 eerste advies uit over denkrichting vormgeving.

#### Milestones & deliverables

- Dinsdag 2 juni: prototype (visueel conceptontwerp o.b.v. data hoofdindicatoren);
- Woensdag 3 juni: tekst kamerbrief
- 2<sup>e</sup> helft juni: eerste versie dashboard operationeel

#### Bespreekpunten

##### *Doelstellingen dashboards*

Er worden 2 dashboards voorzien. DCO en DI hebben behoefte aan een scherpe definitie op de functies en toegevoegde waarde van de dashboards. Wij komen tot de volgende functies:

- Publiekversie:
  - transparantie van beleid;
  - informeren;
  - sturen op gedrag (waarschuwen)
- Beleidsversie:
  - faciliteren van afweging en besluitvorming;
  - sturen op capaciteit.

##### *Verschillen dashboards*

- Bij publiekversie: Hoe lavenen tussen transparantie/volledigheid (complexiteit) enerzijds en begrijpelijkheid anderzijds?
- Waar houdt het ene dashboard op en gaat de andere nog verder? Bijvoorbeeld: aantal indicatoren, complexiteit van informatie en begrijpelijkheid van duiding.

##### *Functie stoplichten*

In het huidige model is voorzien dat er mogelijk 2 typen stoplichten zijn: één die de epidemie beschrijft (aantal ziekenhuisopnamen, aantal testen), en één die de adviezen/besluitvorming weergeeft.

- Stoplicht 1: Wenselijk om te komen tot een systeem waarmee lampjes volgens vaste definities op andere kleur springen a.d.h.v. de signaalwaarden?
- Stoplicht 2: Indien hiervoor gekozen wordt, voedt het dashboard niet alleen de afweging en besluitvorming, maar is het dashboard ook het communicatie-instrument ná besluitvorming. Hoe te komen tot dit systeem en wat betekent dit voor regionaal handelingsperspectief en regionale maatregelen? En welke consequenties kunnen verbonden worden aan dit stoplicht?

(10)(2e) | Q(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)