



Rijksoverheid

Dashboard & Early Warnings

Verkennd onderzoek

Door

5.1.2e

5.1.2e

Datum **30 juli 2020**

Debrief

Doelen & ambities dashboard & early warnings

Kamerbrief (20 mei 2020): *“We moeten voorkomen dat het virus opnieuw om zich heen grijpt. Zodat we als het ware razendsnel nieuwe brandjes blussen, zonder dat de brand overslaat naar de rest van het huis.”*

Persconferentie zei minister de Jonge: *“We kijken nu te veel in de ‘achteruitkijkspiegel’, terwijl je vooruit moet kijken om te kunnen sturen”*

Uit kamerbrief (24 juni 2020):

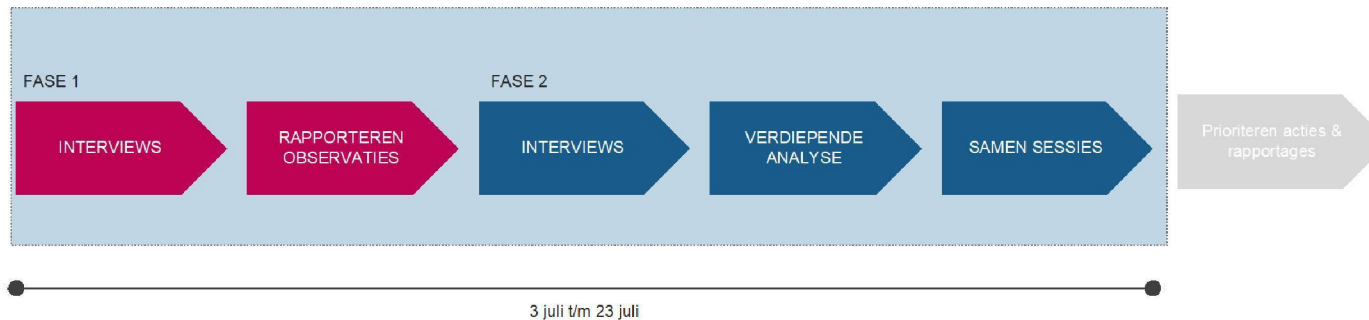
- *Het dashboard is een belangrijk instrument om maximaal zicht op en inzicht te houden in de verspreiding van het coronavirus*
- *Het is de bedoeling dat het dashboard ons de komende periode een steeds scherper en completer beeld geeft van de verspreiding van het virus.*
- *Daarvoor is het ook essentieel dat ook de signaleringsprocessen goed georganiseerd zijn zodat snel opgeschaald kan worden waar nodig*

Scope Quick Scan

Dashboard, sneller reageren, samen werken aan “data voor actie”

Verkenning belemmeringen en kansen:

1. Doel en doelgroepen dashboard.
2. Data en expertise om signalering te ondersteunen
3. Samenwerking en versterking van de organisaties.
4. Leren buitenland
5. Inzetten wetenschap



Samenvatting - belangrijkste observaties

Wat gaat er goed

1

GOEDE VIBE

Positieve instelling en vertrouwen bij alle respondenten van alle betrokken partijen

2

BOUWEN OP SOLIDE BASIS & EXPERTISE RIVM

Ervaring, integriteit en expertise RIVM van wereldniveau.

3

PUBLIEKE ONTVANGST DASHBOARD & AMBITIE

Product en narratief minister tot dusver goed ontvangen zowel bij het publiek als binnen de kolom.

4

FLEXIBILITEIT EN SNELHEID

Data is sneller geïntegreerd in beleidsproces, door de druk om snel te handelen in de huidige crisisstructuur.

Samenvatting - belangrijkste observaties

Waar liggen de kansen?

1

JUISTE PRODUCT VOOR JUISTE DOELGROEP

Behoeftes en doelen van de verschillende doelgroepen beter onderscheiden om tot een strategie voor relevantere productoplossing(en) te komen.

2

DATA UITWISSELEN

Centraal toegankelijk maken van alle data voor de betrokken partijen (regionaal en nationaal) om vanuit hun bestaande rol sneller te kunnen reageren.

3

SAMENWERKING OPTIMALISEREN

Verhelderen gemeenschappelijk doel van alle betrokken partijen met als doel om tot heldere rolverdeling en verantwoordelijkheden te komen.

4

DATA VOOR ACTIE

Zo snel mogelijk reageren bij een uitbraak d.m.v. data-analyse en menselijke expertise op regionaal en nationaal niveau.

Doelstelling

Zicht en grip op verspreiding van het viruseling van Covid-19 virus, zodat we vroege signalen oppikken om actie te kunnen nemen.

Zo snel mogelijk reageren (PG keten), bestuurlijk (Veiligheidsregio's) en land informeren (publiek) Transparantie en betrouwbaarheid om draagvlak te behouden. Signaleren, Analyseren en interveniëren.

Het dashboard biedt input voor een afweging en een besluit.

Doelgroep: Normale NL'ers

Dagelijks 200.000 unieke bezoekers

Nederlanders kijken of alles nog OK is in het land. Normale NL ziet nu geen delta.

Dashboard is nooit af zolang deze crisis duurt

-> Dashboard wordt meer middel om situatie te **duiden** (what's new)
cijfers en uitleg

-> Behoeftte bij deel NL'ers aan meer detail blik (transparantie)

Beleidsmakers in witte en andere kolom

- GGD's, maar vooral anderen in gemeente en anderen in crisisketen gebruiken dashboard, Missen nu detailniveau en vergelijkingsmogelijkheden
 - Uniformiteit in data en definities tussen Veiligheidsregio's, GGD's, gemeenten is cruciaal voor vertrouwen
-
- > Informatie op gemeenteniveau laten zien (detail filter) en meer detail in cijferontwikkeling
 - > Open data + met in dashboard gebruikte indicatoren zodat beleidsmakers zelfde info gaan gebruiken
 - > DPG als cruciale stakeholders. Mensen die data invullen: *About us but not without us*

Data Analyse

Behoeftte aan meer gedetailleerde analyse en voor uniformering op lokaal niveau en ondersteuning van medisch specialisten op aantal punten.

- Data regelen en organiseren
- Data preparatie, bv. transformaties riooldata (5.1.2e)
- Data jagen
- Ondersteunende informatie practitioners, info btl
- Data beschikbaar stellen (Open data +)
- Boven regionale patronen onderzoeken

-> Faciliteren van data analyse biedt kansen (bv. rioolwater of surveillance buiten).

Laat de specialisten specialist zijn

-> Ondersteuning data analyse voor GGD's verder uitwerken i.s.m. deze groep

Leren van het buitenland

Open aanpak met wetenschap + tech expertise: California + Singapore

Vroegsignalering: Taiwan + ECDC

Voorspelling: Academische connecties

5.1.2e

Wetenschap

ZonMW heeft enkele calls ook met GGD; vinger aan de pols houden voor nieuwe indicatoren, kennis

Kans om wetenschap nog meer in te zetten voor zaken die wel nuttig zijn maar eigenlijk geen tijd voor is.

Wie hebben we gesproken?

Lijst geïnterviewden

Naam	Organisatie	Rol
5.1.2e	RIVM – EPI	
5.1.2e	RIVM – EPI	
5.1.2e	RIVM – CIB	
5.1.2e	RIVM	
5.1.2e	VWS	
5.1.2e	GGD Flevoland	
5.1.2e	VWS	
5.1.2e	VWS	
5.1.2e	VWS	
5.1.2e	Instituut Fysieke Veiligheid	
5.1.2e	GGD / GHOR	
5.1.2e	CBS	

Wie spreken we in week 2?

Interviews fase 1

Naam	Organisatie	Rol
5.1.2e	Uva	5.1.2e
5.1.2e	RIVM	5.1.2e
5.1.2e	Min VWS	5.1.2e
5.1.2e	Min VWS	5.1.2e
5.1.2e	Min VWS	5.1.2e
5.1.2e	RIVM	5.1.2e
5.1.2e	RIVM	5.1.2e
5.1.2e	GGD Rotterdam	5.1.2e
5.1.2e	GGD Friesland	5.1.2e

Wie spreken we in week 3?

Interviews - Experts extern

Naam	Organisatie	Rol
5.1.2e	TU / Delft	5.1.2e
5.1.2e	TU / Eindhoven	5.1.2e
5.1.2e	Rijksuniversiteit Groningen	5.1.2e
5.1.2e	Utrecht	5.1.2e
5.1.2e	University	5.1.2e
5.1.2e	New York Uni	5.1.2e
5.1.2e	University Goteborg	5.1.2e
5.1.2e	University California	
5.1.2e		
5.1.2e	Columbia University	5.1.2e

Einde