

Verslag meedenkgroep 25-02-21

9:00-10:00

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e (VWS), 5.1.2e 5.1.2e (GGD-GHOR), 5.1.2e 5.1.2e (LOTC), 5.1.2e
 5.1.2e (VWS), 5.1.2e (CBS), 5.1.2e 5.1.2e (VWS), 5.1.2e (VWS), 5.1.2e
 (VWS)

1. Stand van zaken Dashboard**- Actueel**

Er is een actueel pagina toegevoegd aan het dashboard naar aanleiding van feedback. Deze pagina geeft onder andere de belangrijkste cijfers weer, een overzicht van de risiconiveaus en een serie artikelen over de data op de verschillende pagina's. De artikelen hebben uiteenlopende hits.

5.1.2e pleit voor een redesign van deze pagina door een overzichtelijkere vorm van tegels te introduceren in plaats van veel verschillende blokken. Op dit moment zijn andere cijfers moeilijker te vinden. Een betere navigatie kan hierbij helpen. [Hier wordt al aan gewerkt.](#)

5.1.2e geeft aan dat het uiteindelijk een afweging is tussen wie je wil bedienen: de mensen die vooral de belangrijkste cijfers willen zien of de mensen die interesse hebben in de achtergrond van de data. Het dashboard wil graag beide groepen bedienen.

- Vaccinaties

De vaccinatiEPagina is nog volop in ontwikkeling. De cijfers zijn nog niet operationeel, er is wel zicht op cijfers. Er wordt hard gewerkt aan SIMS, het systeem waar de verschillende actoren hun cijfers in kunnen uploaden.

Komende weken wordt de pagina uitgebreid in 3 blokken:

1. Vaccinatiegraad (aantal prikken/tweede prikken)
2. Vaccinatiebereidheid (data komt vanuit gedragsunit)
Data is op basis van een 3 wekelijks onderzoek onder 5.000 mensen (steekproef verschillende regio's)
3. Leveringen en voorraad

Het duurt nog ongeveer vijf weken tot de pagina helemaal klaar is. De eerste twee weken wordt er gefocust op blok 2 & 3.

5.1.2e zou graag zien dat het aantal volledig gevaccineerde personen wordt getoond i.p.v. totaal aantal prikken. 5.1.2e geeft aan dat de systemen hier nog niet op voorbereid zijn, maar dat dit ook een wens is vanuit team dashboard.

Het dashboard werkt aan de mogelijkheid om de vaccinatiegraad per leeftijdsgroep van 10 jaar te tonen. Regionale en gemeentelijke vaccinatiegraad is in theorie mogelijk, maar mensen moet toestemming geven voor verstrekken van persoonsgegevens waaronder woonplaats. Op dit moment is deze bereidheid nog niet hoog genoeg. Er is ongeveer 95% nodig om een goede kaart te maken voor op het dashboard.

- Testen

Het plaatje over de aantal positieve test laat geen prognose zien voor een derde golf. Hij raadt daarom aan om verder uit te zoomen, zodat er beter vergeleken kan worden met de afgelopen golven.

Verder geeft 5.1.2e als tip een landelijk overzicht te maken van het aantal positieve testen per gemeente. Zo kunnen mensen vergelijken hoe hun gemeente het doet ten opzichte van andere gemeentes/regio's.

- Dit komt op de planning. 5.1.2e kunnen eventueel samen sparren hoe dit het beste kan worden weergegeven.

- *Inschaling risiconiveau*

Elke twee weken vindt er een inschaling plaats op basis van de cijfers. Sinds deze week leveren ook alle ziekenhuizen data aan.

Team dashboard houdt zich bezig met de pagina begrijpelijker en toegankelijker maken. Er wordt verder gewerkt aan een extra pagina waarop staat bij welke drempelwaarde er versoepeld kan worden.

- *Rioolwaterpagina*

Op dit moment is de rioolwaterpagina nog een redelijk technische pagina. Er wordt gewerkt aan het toegankelijker maken door het introduceren van klasse's (hoog, midden laag i.p.v. aantal deeltjes per miljoenen)

De komende tijd wordt de monitoring geïntensiveerd. Ook de duiding van de data van het RIVM is in een ver stadium. Hopelijk kunnen er signaalwaardes getoond worden over een paar weken.

Tips vanuit de meedenkgroep op bij elke gemeente een gewogen rioolcijfer op te nemen en een artikel te maken over early warning (hoe het werkt met verschillende indicatoren).

Verder wordt er gekeken of het rioolwaterprogramma gekoppeld kan worden aan GGD, om zo grootschalig testen te bewerkstelligen bij hoge signaalwaardes.

2. Toekomst Dashboard

De prioriteiten ligt nu nog bij rioolwater, risiconiveaus en vaccinaties. De vraag aan de meedenkgroep is om na te denken over de prioriteiten in de toekomst.

Er is een idee om de scope van het dashboard te verbreden. Dit door het toevoegen van de indirecte effecten van corona op burgers (mentaal welzijn, schoolachterstanden etc). 5.1.2e en 5.1.2e geven dat de indirecte effecten van corona ontzettend relevant is. Het is belangrijk om daar iets mee te doen vanuit de overheid, om zo te laten zien dat men er mee bezig is.

Eventueel een idee om een connectie te leggen tussen het dashboard en de DG Samenleving in COVID-19. Deze houdt zich bezig met onderwerpen als achterstanden onderwijs, sociale cohesie (langere termijn) en mentaal welzijn. Het CBS (5.1.2e) is al bezig met het in kaart brengen van deze cijfers. Wel wordt er nog steeds gewacht op data. 5.1.2e ziet hier ook een rol in voor het dashboard. Zo creëer je namelijk 1 kanaal voor alle informatie in plaats van informatieverstreding op verschillende dashboard. Het coronadashboard is de beste manier op de communiceren met de gewone Nederlander.

Verrijking dashboard

Veel complimenten voor de landelijke pagina. Deze is heel overzichtelijke en bevat veel nuttige informatie.

- Suggestie: toevoegen van top 10

De ziekenhuisopnames per gemeente kunnen gevoelig liggen qua privacy in het geval van 0 of 1 opname. 5.1.2e geeft aan dat deze data gebaseerd is op meldingsdatum en alleen nieuwe patiënten betreft.

- Suggestie: 5-daags of wekelijks gemiddelde te tonen

De bedbezetting staat laag op de pagina.

- Suggestie: hoger plaatsen

De afweging is wat vinden bezoekers belangrijker om eerst te zien: druk op de zorg versus aantal besmettingen. Dit wordt meegenomen in het gebruikersonderzoek.

Naleving maatregelen

Er wordt gewerkt aan een pagina over mobiliteit. Er zijn al overleggen geweest met I & W over de data (OV gebruik, weggebruik, parkeerplaatsen etc)

5.1.2e is ook bezig met dit onderwerp. De database (KIM) is op landelijk niveau. Er wordt aan gewerkt om de cijfers vast te stellen op veiligheidsregio niveau.

- 5.1.2e gaan samen sparren over dit onderwerp/uitwisseling van data