

Punten die naar voren kwamen bij de expertsessie van 8-okt

1. **Historische data** – bijvoorbeeld data besmettingscijfers over de eerste golf toevoegen. Men heeft dan een referentie.
2. **Voeg context toe bij ontwikkeling van de cijfers** - Voorkom dat je appels met peren gaat vergelijken want het testbeleid/testbereidheid en de testcapaciteit bepalen hoe je de cijfers van positieve tests moet interpreteren.
3. **Probeer exponentiële groei uit te leggen** – o.a. door een logschaal toe te voegen maar ook door hier uitleg bij te geven in begrijpelijk Nederlands.
4. Meer inzicht in de **trendontwikkeling van data ook op regionaal niveau** zodat duidelijk wordt wanneer een individuele burger zijn gedrag moet aanpassen, dus ook **forecasting**. Wat gaan we zien wanneer we ons aan de regels houden? Welke maatregelen worden versoepeld als het aantal besmettingen onder een bepaalde grenswaarde komt?
5. **Synchroniseer** de tijdlijnen van de data – de indicatoren van rioolwatermeting hebben een andere waarde op dit moment en zeggen iets over de langere termijn dan bijvoorbeeld het cijfer over het aantal IC-opnames. Maak de tijdlijnen lineair en geef antwoord op de vraag: Wat zeggen deze cijfers nu over straks?
6. Maak in de eerste laag van het dashboard gebruik van **'menselijke' cijfers** – Wanneer is het ziekenhuis in mijn regio vol of wordt de reguliere zorg afgeschaald?
7. Maak iedere dag een **filmpje** (bijvoorbeeld voor nos.nl) waarin de cijfers op begrijpelijke manier worden toegelicht.
8. Introduceer dagelijks/wekelijks het **Corona-journaal** waarin een groep experts de recente cijfers toelicht.
9. Breng **hiërarchie** aan in de verschillende indicatoren. Regionaal zit de hiërarchie er op dit moment goed in maar welke indicatoren in de linker kolom het meest belangrijk zijn is nu niet duidelijk. En leg daarbij uit waarom deze indicatoren belangrijk zijn.
10. Geef aan waarom je al dan niet besluit om **andere indicatoren zoals cijfers over eenzaamheid, economie en psychische gevolgen** op te nemen. Het kabinet maakt immers ook met deze cijfers afwegingen in de formulering van het beleid. Leg mensen uit waar we het voor doen en waarom.
11. Geef meer **uitleg bij rioolwaterdata** of verwijs naar andere informatiebronnen zodat bestuurders deze indicatoren beter kunnen interpreteren.
12. Voor de echte dataprofessionals (level 3) zou je kunnen overwegen om **meerdere datareeksen in één grafiek of onder elkaar** te presenteren. Dit om te kunnen zien hoe bijvoorbeeld de curves van ziekenhuisopnames zich verhouden tot aantallen positieve tests.
13. Voor grote steden ook **gegevens van wijken** opnemen.
14. Indicatoren over de **mate waarin mensen zich aan de coronamaatregelen houden** opnemen zodat voor de burger duidelijk wordt hoe de situatie in zijn/haar regio is.
15. **Koppel de signaalwaarden aan maatregelen** waardoor mensen sneller gebruik gaan maken van het dashboard.
16. Naast indicatoren voor de verpleeghuizen ook **indicatoren voor de gehandicaptenzorg** opnemen.
17. **Switchen tussen dag, week, twee weken en maandcijfers kan beter** waarbij je ook de ontwikkeling laat zien, daarbij ook de exponentiële ontwikkeling.
18. **Verbeteren kleurenindeling van gemeenten en regio's** zodat je cijfers beter kunt vergelijken.
19. **Sterfte in verpleegtehuizen** kan als indicator worden toegevoegd.
20. **Widget maken** voor regionale dagbladen en websites.
21. **Korte API documentatie** voor dashboardbouwers
22. **Meer indicatoren over bezetting van ziekenhuizen en uitstel van reguliere zorg**