

Subject: Update WP11: publicatiedatum 12 november en meer.

Beste mensen,

Bij deze een paar updates:

Gisteren heb ik overleg gehad met Team Corona-dashboard bij VWS. Publicatiedatum wordt **12 november**. Maandag dacht ik nog dat het 5 november of 19 november zou worden met lichte voorkeur voor 19. Echter 5.1.2e 5.1.2e had verkeerd zitten tellen.

Het belangrijkste issue is nog welk cijfer (of welke cijfers) we opnemen als 'kernindicator'. VWS heeft liefst één cijfer, maar dat is inhoudelijk onhaalbaar. Na diverse overleggen met 5.1.2e kwamen we uit het op opnemen één cijfer of aanduiding (pijlte omhoog of omlaag of iets dergelijks) voor elk van de drie te onderscheiden 'domeinen' (ik noem ze maar even zo):

1. Hygiëne-maatregelen
2. Afstand houden en drukte vermijden
3. Thuisblijven en test bij klachten

Als we dit zo willen doen, dan betekent dat wel dat we ook voor elke van de domeinen een samengestelde maat moeten gaan berekenen. En dat is eigenlijk weer niet wenselijk...

Een andere optie is dan om voor het blokje met de kernindicator voor elk voor de domeinen één maatregel te selecteren en daar dan het cijfer van op te nemen. Als je dan op dat blokje klikt, opent wel weer het hele scherm waarbij alle 10 maatregelen, de staafgrafiek, de lijngrafiek en de kaart. Is dat een idee? Kunnen we voor elk van de domeinen één maatregel selecteren voor op het hoogste niveau?

5.1.2e opperde ook nog de optie om in de vragenlijst een overall vraag op te nemen waar je mensen vraagt om zelf een algeheel oordeel te geven of, en zo ja, in hoeverre dan ze zich aan de maatregelen houden. We moeten dan nog wel nadenken over de wijze van uitvragen en de plek in de vragenlijst. Is dat nog een optie?

Zijn er nog andere ideeën? **Ik hoor graag jullie mening over bovenstaande opties.**

Komende dinsdag hebben 5.1.2e en ik overleg over de manier waarop we gegevens uit WP11 op de RIVM-website gaan opnemen. Het wordt kort dag, maar we hoeven op 12 nog niet helemaal compleet te zijn.

Dat was het weer even.

Groeten, 5.1.2e