

**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Mon 1/4/2021 10:54:28 AM  
**Subject:** FW: (on)mogelijkheden met de variabelen uit het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx'  
**Received:** Mon 1/4/2021 10:54:30 AM  
[Testbestand vaccinatiegraad 30-12-2020.xlsx](#)  
[Mock-up Wekelijkse rapportage COVID-19 Vaccinatiegraad\\_ZORGPERSONEEL en THUISWONENDE OUDERENversie4\\_1\\_2021.docx](#)  
[RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\\_.xlsx](#)

Ter info nog even aan iedereen die bij het overleg van zojuist was: het dummy-voorbeeld bestand van CoronoIT-vaccinatiedata dat [redacted] en ik afgelopen woensdag gemaakt hebben op basis van de variabelen die in het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx' staan. En verder de mock-up rapportage waarin met kleurtjes is aangegeven welke zaken van de geplande tabellen we wel en niet (of pas later) zouden maken. [redacted] heeft aan mock-up rapportage vandaag ook de ziekenhuismedewerkers en huisartsen alvast toegevoegd, dus ik stuur jullie hierbij die laatste versie waarin dit ook al verwerkt is.

Groeten,  
 [redacted]

---

**From:** [redacted]  
**Sent:** woensdag 30 december 2020 16:50  
**To:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl  
**Subject:** (on)mogelijkheden met de variabelen uit het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx'

Beste [redacted]

Wij hebben bekeken wat er wel en niet zou kunnen met de prio1 en andere variabelen uit het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx'

In het bijgevoegde mock-up rapportage bestand staat samengevat welke output (tabellen) we straks hopen te maken, en het bijgevoegde testbestand is een voorbeeld van de data die we hopen te ontvangen:

#### **Mock-up Wekelijkse rapportage COVID-19 Vaccinatiegraad\_ZORGPERSONEEL en THUISWONENDE OUDERENversie30\_12\_2020c.docx**

Deze versie van het mock-up wekelijkse vaccinatiegraad rapportage focust zich op de doelgroepen die naar verwachting in januari 2021 als eerste gevaccineerd zullen worden. Ik heb vrijwel alle eerdere comments van Alies en mij even uit deze versie gehaald voor de leesbaarheid (ook omdat deze grotendeels over de noemer-data gingen, terwijl we het nu over de teller-data hebben).

Leeswijzer:

- **Blauw** = noemerdata (waarvan we nog niet weten of en hoe we die gaan krijgen)
- **Groen** = benodigde teller data die we METEEN al krijgen volgens het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx' (= variabelen boven de streep)
- **Geel** = benodigde teller data die we PAS LATER krijgen volgens het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx' (= variabelen boven de streep)
- **Rood** = benodigde teller data die we NIET krijgen volgens het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx'

Voor de teller-data die afkomstig zal zijn van GGD GHOR is het voor nu vooral belangrijk om naar de groene, gele en rode stukken te kijken, en kun je de blauwe dus even buiten beschouwing laten (hoewel we die data straks natuurlijk wel nodig zullen hebben om uiteindelijk tot een vaccinatiegraad te komen i.p.v. enkel met teller-data te eindigen).

#### **Testbestand vaccinatiegraad 30-12-2020.xlsx**

Dit is een dummy-voorbeeld bestand dat weergeeft wat voor databestand we verwachten te krijgen van GGD GHOR. Voor de output die we in de mock-up rapportage hebben beschreven zijn we van deze opzet uitgegaan. We zouden graag bevestigd krijgen of dit inderdaad de opzet is die we uiteindelijk kunnen verwachten.

Daarnaast hebben we de volgende vragen/opmerking over de data uit het bestand 'RIVM set op 20201229 priolijst monitoring aan Topicus\_.xlsx':

- De plaats waar iemand werkt lijkt niet bekend te zijn, is het mogelijk om deze gegevens te ontvangen?

- Krijgen we een databestand met gegevens per persoon (inclusief twee keer de gegeven doses), of krijgen we een databestand per persoon per gegeven doses? Bij de laatste optie zal de persoon dan meerdere keren in het databestand voor komen (zie Excel testbestand).
- Als wij het goed begrepen hebben wordt er niet geregistreerd of mensen tot meerdere doelgroepen behoren. Dus bijv. leeftijdsindicatie+ medische indicatie. Of zorgmedewerker + medische indicatie. Dus dat onderscheid zullen we in de rapportages ook niet kunnen maken.
- De variabelen waarvan nu aangegeven is dat we die pas later zullen krijgen (de niet-prio1 variabelen), zijn volgens ons op korte termijn toch wel belangrijk. Wij zouden ervoor willen pleiten deze variabelen wel z.s.m. beschikbaar te maken.

We hopen dat jullie hier wat aan hebben! Mochten jullie nog vragen hebben, app of bel dan even (we gaan zo allebei onze computer afsluiten).

Hele fijne jaarwisseling toegewenst!

Groeten,

5.1.2e

-----

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

RIVM - Centrum Infectieziekten Epidemiologie & Surveillance  
Postbus 1 (interne postbak 1.2)  
3720 BA Bilthoven

---

RIVM, National Institute for Public Health and the Environment  
PO Box 1.2  
3720 BA Bilthoven  
The Netherlands