

To: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl]  
 Cc: [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED] [REDACTED]@rivm.nl]; [REDACTED]  
 From: [REDACTED]  
 Sent: Tue 3/9/2021 9:41:43 AM  
 Subject: FW: IC opnames op landelijk niveau in RIVM open data  
 Received: Tue 3/9/2021 9:41:44 AM

Hoi [REDACTED]

Zou je ook je mening hierover willen geven?

Achtergrond:

In de open data ziekenhuisopname en ic opname zijn er twee kolommen

**XX\_admission\_notification** en **XX\_admission** (XX = Hospital of Ic)

De sum van het aantal in deze kolommen komen niet overeen met elkaar.

Dat komt omdat in de kolom XX\_admission\_notification zijn er ook meldingen mee genomen met opname datum voor 27-02 (maar met meldingsdatum/notification date na 27-02). Daarom kunnen deze kolommen verschillende aantallen weergeven.

Dat is niet per se verkeerd, maar we hebben niet bewust zo gedaan. Want liever programmeren wij dat beide kolommen overeen komen met elkaar. Daarvoor had wij moeten coderen dat bij XX\_admission\_notification alleen maar meldingen komen met notification **en opname datum** na 27-02.

De vraag is hoe wij dit beter verder kunnen oppakken...

Oplossing...

Optie 1:

We kunnen in de opendata melden dat het aantal in deze twee kolommen kunnen verschillen en waarom.

Maar dan moeten wij de meta-data van opendata ziekenhuisopname (die al openbaar is) ook aanpassen.

Optie 2 (R-team's voorkeur):

We kunnen het gelijk trekken. Dan krijgen beide kolommen het zelfde aantal. Wij voorkomen zo verwarring van twee verschillende opname cijfers

Dat is kleine moeite om te programmeren.

Als jij en VWS voor Optie 2 willen gaan dan zou ik dat in beide bestanden willen aanpassen - ic opendata (nog niet openbaar) en ziekenhuis opendata (al openbaar).

Groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

dubbel

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

2 - 10

dubbel