

To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Thur 3/4/2021 10:01:42 AM
Subject: RE: verpleeghuis cijfers op het dashboard
Received: Thur 3/4/2021 10:01:43 AM

Dank je [redacted] voor dit overzicht. Het staat op mijn lijstje om te bespreken met dashboard team, maar helaas niet erg hoog, heb te veel andere prioriteiten deze week.

Na [redacted] reactie pak ik het op, ergens vlgd week.

Groetjes,

[redacted]
From: [redacted]@rivm.nl
Sent: donderdag 4 maart 2021 10:17
To: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Cc: [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl
Subject: verpleeghuis cijfers op het dashboard

Hoi [redacted]

Het is nu een discussie over de verpleeghuis cijfers op het dashboard. Dus hieronder paar belangrijke achtergrond informatie:

Probleem nr. 1:

Maandag stond in het dashboard zero overleden bij verpleeghuis terwijl wij 3 nieuwe meldingen van mensen overleden in verpleeghuis binnen hadden gekregen.

Hoe kom dat?:

Dat komt omdat aantal overleden worden in de open-data berekend op basis van **overlijdens datum**. Dus terwijl niemand was overleden met datum van overlijden maandag, andere mensen waren overleden in de afgelopen dagen maar pas maandag naar RIVM gemeld. Het is ook niet gek dat niemand is gemeld als op maandag overleden aangezien de GGD maar tot 10:00 de tijd heeft om iets naar ons te melden.

Achtergrond informatie:

Precies hetzelfde probleem hebben wij een tijdje geleden gehad met aantal verpleeghuislocatie cijfers. Toen heeft [redacted] [redacted] besloten om de verpleeghuislocatie cijfers op het dashboard te presenteren op **rapportage datum aan het RIVM (ipv naar GGD meldingsdatum)**.

Ik zou denken dat dezelfde manier om cijfer weergeven zou aan alle cijfers van verpleeghuis surveillance toegepast moeten worden:

- Aantal locaties naar rapportage datum aan het RIVM (ipv naar GGD meldingsdatum).
- Aantal meldingen naar rapportage datum aan het RIVM (ipv naar GGD meldingsdatum).
- Aantal overleden naar rapportage datum aan het RIVM van status overleden (ipv naar overlijdensdatum)

Maar volgens mijn werd voor aantal meldingen en aantal overleden nooit heel erg bewust na de datums voor de open data nagedacht.

Nu komt Probleem nr. 2:

Volgens mij mogen wij niet eens aantal meldingen naar GGD meldingsdatum en aantal overleden naar overlijdensdatum openbaar maken vanwege herleidbaarheid.

Maar dat weet ik niet zeker omdat deze opendata is per dag naar veiligheidsregio niveau en niet naar gemeente niveau.

Oplossing:

Optie 1:

Alles blijft zo als het is.

We zouden eventueel aantal meldingen erbij gekomen naar VWS kunnen, dan kunnen ze deze cijfer dan in hun tegel gebruiken

- dat kan een beetje commentaar opleveren... omdat de aangetoond cijfer komt niet overeen met het laatste puntje in hun epicurve

Optie 2:

We veranderen de datums gebuikt in de open data.

Volgens 5.1.2e is dat kleine moeite om te programmeren, klopt dat 5.1.2e

En dan het hoeft maar alleen de meta-data aangepast worden.

De open data structuur blijft exact dezelfde.

Op het dashboard zal dus aantal overleden gemeld komen ipv aantal op die dag overleden.

Ik doe 5.1.2e in deze mailwisseling omdat hij het script en open data van verpleeghuis geschreven heeft, en hij was toen betrokken bij overleg met 5.1.2e 5.1.2e.

5.1.2e

Klopt wat ik hier zeg?

Wil je nog wat aanvullen?

Groet

5.1.2e