

**Van:** (10)(2e)  
**Aan:** (10)(2e)  
**Onderwerp:** Fwd: Aanpassen verpleeghuisdata  
**Datum:** zondag 7 juni 2020 19:29:06

---

Verstuurd vanaf mijn iPhone

Begin doorgestuurd bericht:

**Van:** (10)(2e) <(10)(2e)@braxwell.com>  
**Datum:** 6 juni 2020 om 16:29:05 CEST  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@kpmg.nl>,  
 "(10)(2e)@kpmg.nl" <(10)(2e)@kpmg.nl>,  
 "(10)(2e)@kpmg.nl" <(10)(2e)@kpmg.nl>  
**Kopie:** "(10)(2e)@amsterdam.nl", (10)(2e)  
 <(10)(2e)@intermin.nl>, "(10)(2e)@rivm.nl"  
 <(10)(2e)@rivm.nl>, "(10)(2e)@minvws.nl">  
**Onderwerp: Aanpassen verpleeghuisdata**

Hoi (10)(2e)

In de call van vanmiddag hebben we vastgesteld dat de verpleeghuisdata aangepast moet worden. Dit kan na het weekend, maar graag zsm op maandag aangepast worden.

Hierin negeren we de laatste rij in de tabel, van de huidige dag. De lastupdate blijft wel staan op vandaag. Doordat we de huidige dag nu publiceren, tonen we nu steevast een te laag cijfer.

Dit geldt zowel voor 'Aantal positief geteste bewoners' als voor 'Sterfte'

Voor alle duidelijkheid, met als voorbeeld het bestand voor 'Aantal positief geteste bewoners' dat vandaag is gestuurd:

*Bestand Totalen\_VPH\_bewoners\_per\_meldingsdatum\_20200606\_1025.csv van 6 juni:*

...	
2-6-2020	4
3-6-2020	4
4-6-2020	17
5-6-2020	15
6-6-2020	0

Als we deze data vandaag hadden gebruikt volgens de gewenste verwerkingsmethode komt daar uit:

- Huidige waarde: 15

Laatste update: 6 juni

- De trendweergave loopt tot en met 5 juni, met 15 als laatste waarde voor 5 juni

Voor sterfte geldt dit hetzelfde:

Data:

	..	
2-6-2020		3
3-6-2020		2
4-6-2020		4
5-6-2020		2
6-6-2020		0

- Huidige waarde: 2
- Laatste update: 6 juni
- De trendweergave loopt tot en met 5 juni, met 2 als laatste waarde voor 5 juni

Als dit nog onduidelijk is kunnen we dit maandagochtend verder bespreken in onze call om 8:30

Gr (10)(2e)