

To: 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e [5.1.2e @gmail.com]
From: 5.1.2e
Sent: Thur 10/22/2020 3:40:08 PM
Subject: RE: Meeste Covid-19 meldingen van afgelopen 58uur
Received: Thur 10/22/2020 3:40:09 PM

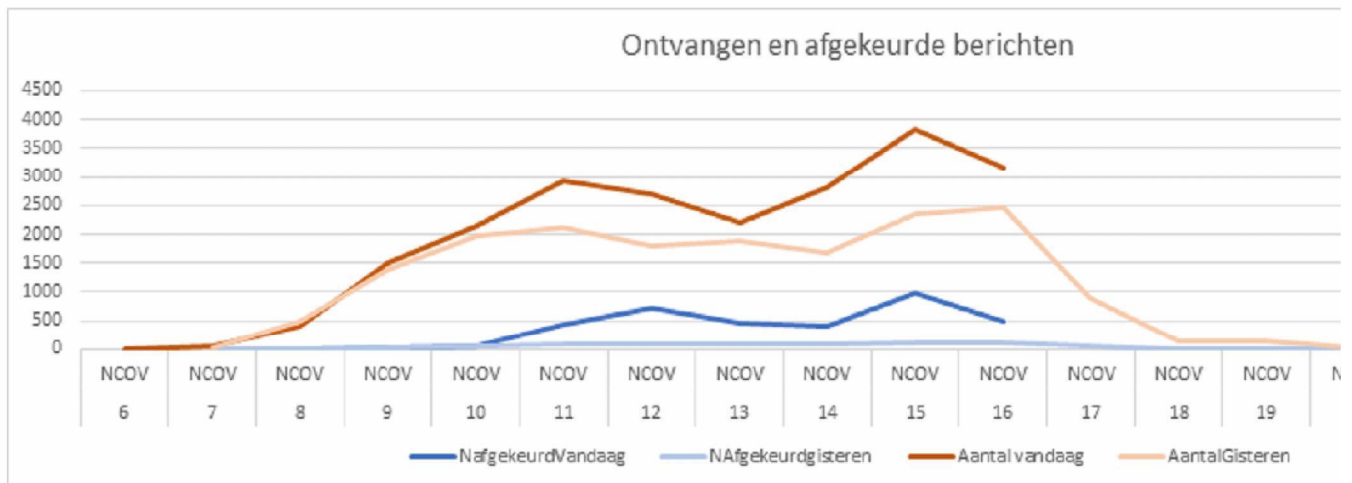
Hoi,

Klopt, verhoogde aantal meldingen niet te wijten aan nameldingen. We hebben hier op verschillende manieren naar gekeken.

Het hoge aantal positieven in de teststraten vandaag is wel een tweede signaal dat het aantal meldingen nog niet stabiliseert, vandaag was er een toename zichtbaar in het aantal berichten in Osiris, waardoor het systeem ze minder goed aankon. Voor alle duidelijkheid dit zijn dus het aantal ontvangen berichten! Voor 1 melding kunnen we meerdere berichten op een dag ontvangen. Dit is ondertussen genormaliseerd.

Groeten,

5.1.2e



From: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 22 oktober 2020 17:33
To: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>
Subject: FW: Meeste Covid-19 meldingen van afgelopen 58uur

Ha 5.1.2e en 5.1.2e

Zie hieronder de laatste update van de achterstanden in meldingen. Voor de cijfers van vandaag blijkt de achterstand geen invloed te hebben gehad.

Er zijn enkele GGD'en die nu achterlopen in de meldingen, dit zijn momenteel GGD regio Twente en GGD regio Flevoland.

EPI concludeert dat van de meldingen die vandaag (22/10) zijn binnengekomen niet te wijden zijn aan meldingen die met terugwerkende kracht door GGD'en zijn doorgevoerd.

Zuid Holland Zuid meldt wel een achterstand, maar de cijfers van vandaag laten dit niet zien, moet mogelijk nog weggewerkt worden.

Een ander signaal over de meldingen kwam vandaag van GGD GHOR. In de teststraten hebben ze landelijk vandaag zo'n 9100 positieve uitslagen, die worden altijd met 1-2 dagen vertraging aan ons gemeld, omdat het naar GGD en in Osiris moet. Dat betekent dat we in komende dagen mogelijk wel nog hogere aantallen gaan zien.

Groet,
5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

dubbel