

To: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
Cc: 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl]; 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] @rivm.nl];
From: 5.1.2e [redacted]
Sent: Tue 10/27/2020 1:27:32 PM
Subject: Testaantallen in grafieken
Received: Tue 10/27/2020 1:27:33 PM

Hoi,

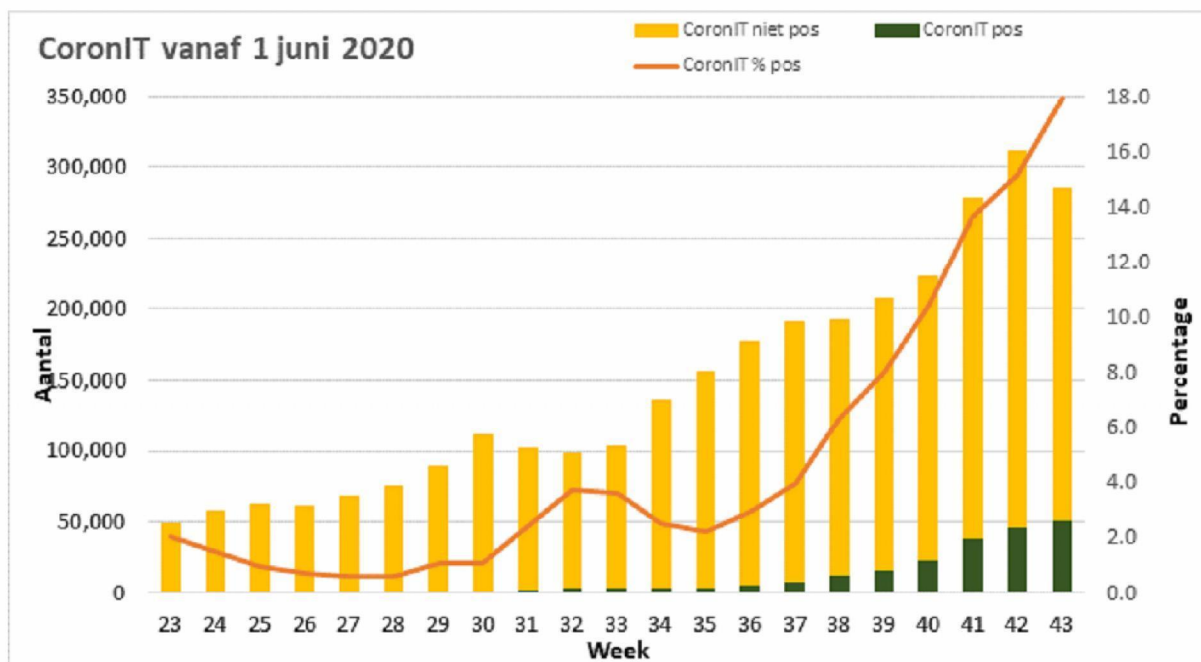
Ik heb de data uit de laatste EPI-sitrep weer in wat grafieken gezet: testaantallen en positieven van de teststraten en de virologische dag/weekstaten. Percentage positieve testen lijkt harder te stijgen dan het absolute aantal positieven of de uitbreiding van de testcapaciteit. Wat kan je daaruit concluderen betreft afvlakking; het lijkt me geen gunstig teken?

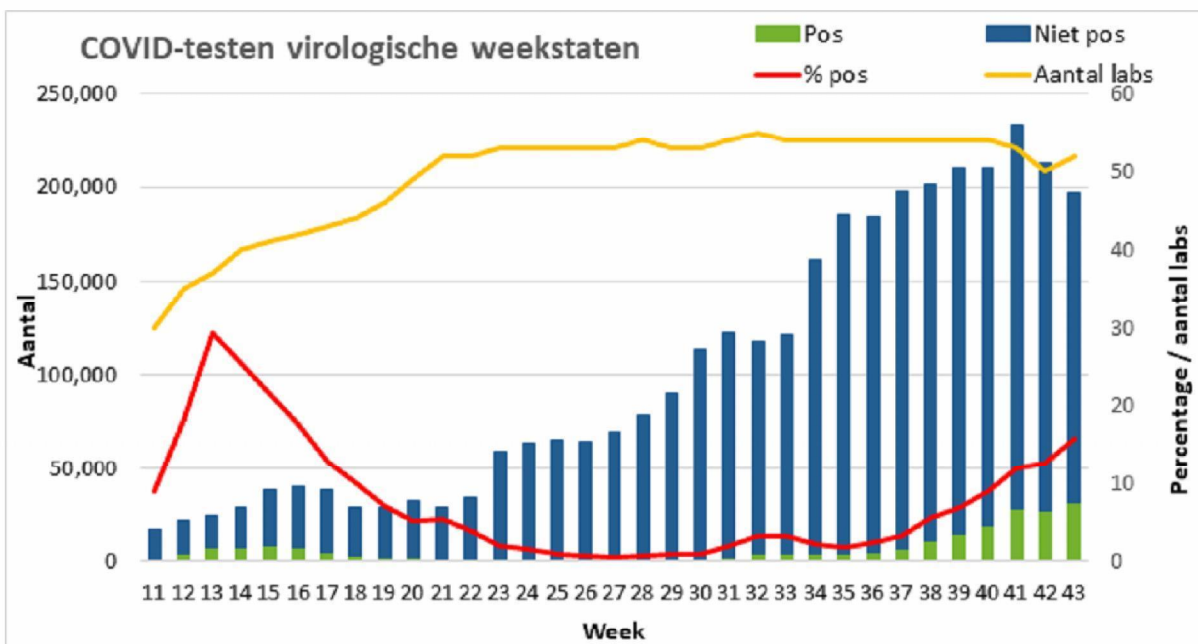
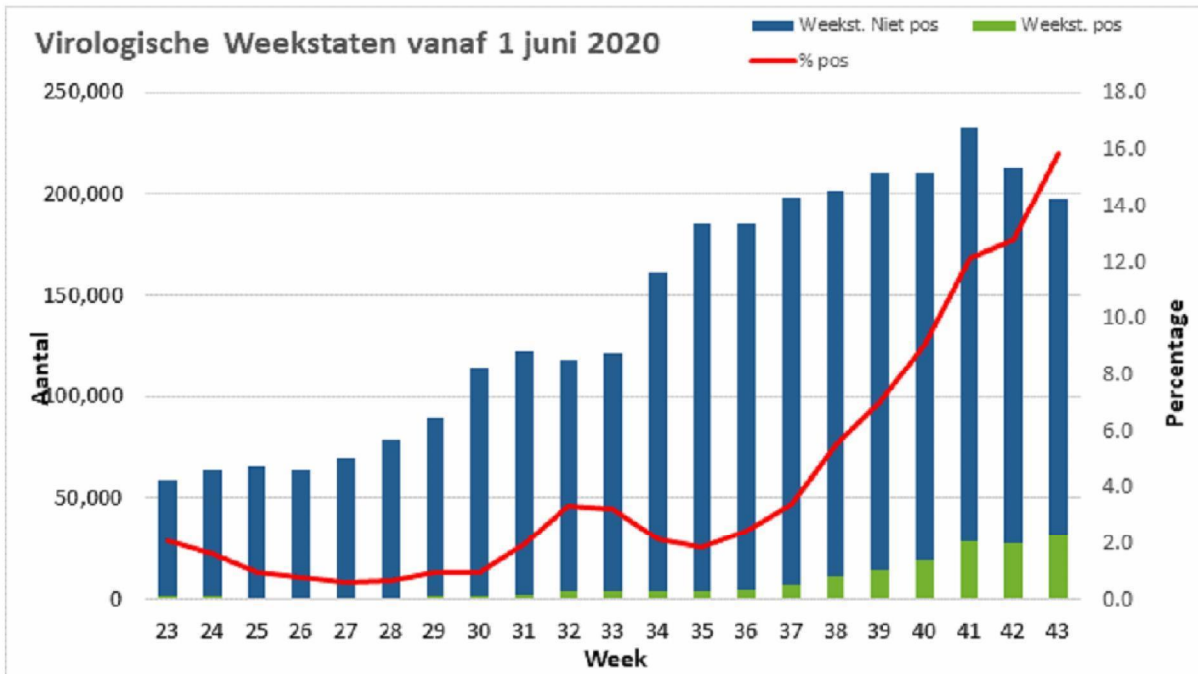
Het valt me op dat die teststraten en de weekstaten meer uit elkaar gaan lopen; een aantal van de nieuwe grote buitenlandse labs die wellicht niet voor de weekstaten rapporteren?

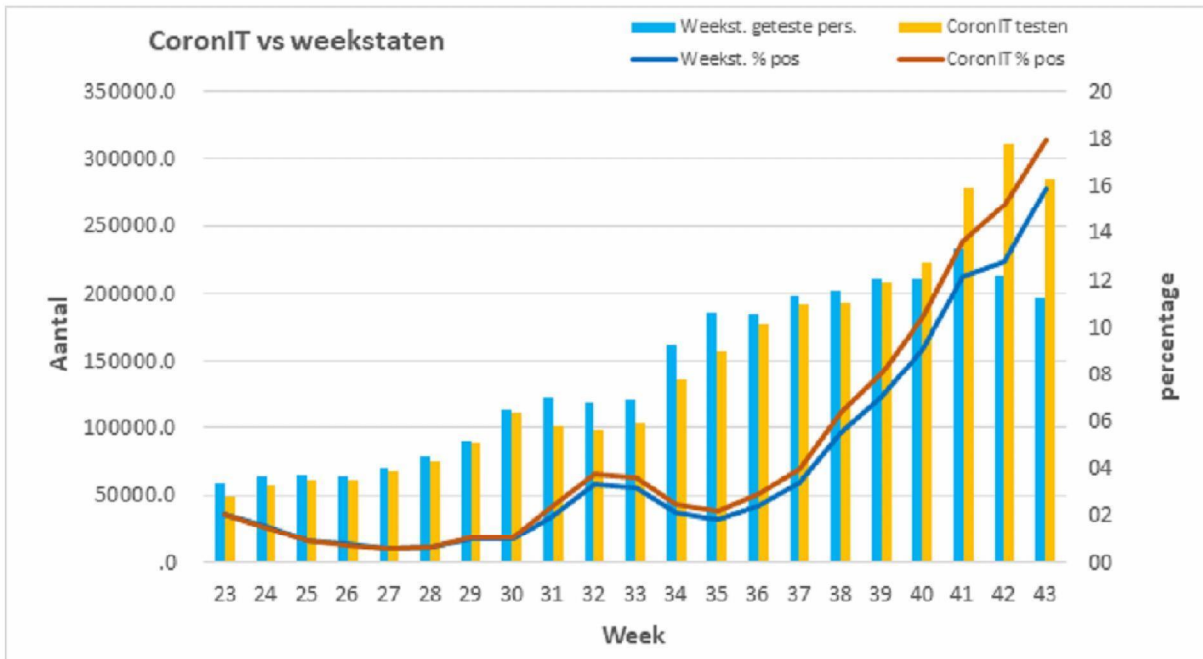
NB. Beide overzichten zijn in ieder geval betreft de laatste week nog niet compleet, vaak worden bij de wekelijkse update de getallen over meerdere weken terug aangepast.

Groet,

5.1.2e







Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

5.1.2e

5.1.2e

Centrum Infectieziekteonderzoek, Diagnostiek en laboratorium Surveillance (IDS)
Centrum Infectieziektebestrijding (Cib) | Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) | <http://www.rivm.nl/cib/>
Tel. 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e