

- komen bij het RIVM vandaan en zijn gebaseerd op gegevens uit de teststraten.
- Voorheen schatte het RIVM in of een verpleeghuis besmet was obv een besmetting in dezelfde straat (postcode 6). Dat leidde tot een enorme overschatting.
- De nieuwe methodiek loopt sinds 1 juli in CORON-IT en sinds een maand bij het RIVM. Morgen dus op het dashboard.

Mogelijk gaat dit wel tot veel vragen leiden, want het aantal besmette verpleeghuislocaties op het dashboard zal flink gaan dalen. We bereiden sowieso een Q&A voor tbv het debat.

Advies van onze communicatiemensen is ook om morgen een tweet namens VWS uit te sturen om de regie op de discussie te houden.

Graag check ik bij jullie of dit voldoende is of dat meer nodig is?

5.1.2e



5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

5.1.2e

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

+31 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl

www.rijksoverheid.nl

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >

Verzonden: maandag 28 september 2020 14:22

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >; 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >

Onderwerp: tekst tbv dashboard over nieuwe berekening besmettingen verpleeghuis: timing?

Ha 5.1.2e

Hierbij de tekst die ik heb voorbereid tbv het coronadashboard mbt de verbeterde data over besmettingen in verpleeghuizen en het aantal verpleeghuislocatie met een besmetting. RIVM heeft input geleverd en het eindresultaat nog een keer teruggezien en akkoord bevonden.

In principe komt de aangepaste data + toelichting morgen rond 16.00 online. Vraag is nu wat de beste wijze is van communiceren is, ook irt het Kamerdebat morgen. Doen we er verstandig aan het in het tweet zelf te melden? Of benutten we hiervoor een Kamerbrief? Of volstaan we met een toelichting op de site zelf? Of kan de minister het noemen in zijn bijdrage aan de Kamer? Of is de Kamer hem dan al voor?

5.1.2e zou dit punt ook met 5.1.2e bespreken, begreep ik.

5.1.2e

5.1.2e

cc) is er wel.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e