

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 10/5/2020 5:00:30 AM
Subject: RE: Cijfers verpleeghuizen
Received: Mon 10/5/2020 5:00:31 AM

Prima om te bellen. Ik heb tussen 09:30 uur en 10:30 uur nog ruimte.

Groet, [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Datum: zondag 04 okt. 2020 10:04 PM
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Kopie: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @minvws.nl>
Onderwerp: RE: Cijfers verpleeghuizen

Ha [redacted] 5.1.2e

Laten we hier morgenochtend even contact over hebben. Want een contextindicator op besmette verpleeghuislocaties is prima, maar dat betekent mogelijk nog steeds wel dat er een getal op geplakt wordt waarboven we niet uit willen komen. Zo is het ook bij bijv IC- en ziekenhuisopnamen.

Alleen geldt volgens mij bij VPH dat elke besmetting er één te veel is. En bij elke besmette locatie gaat een protocol in. Dus ik vraag me af of ie zelfs als contextindicator zou kunnen werken?

[redacted] 5.1.2e



[redacted] 5.1.2e | [redacted] 5.1.2e coronadashboard.rijksoverheid.nl

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid

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

+31 [redacted] 5.1.2e | [redacted] 5.1.2e @minvws.nl

www.rijksoverheid.nl

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
5.1.2e
Dubbel
5.1.2e
[redacted] 5.1.2e [redacted] 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

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

5.1.2e 5.1.2e

3 - 3

Dubbel