

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Tue 3/23/2021 8:44:10 PM
Subject: FW: Acute zorg verdeling
Received: Tue 3/23/2021 8:44:10 PM
[Aantallen acute zorgm per ziekenhuis 23032021.xlsx](#)

Ha [5.1.2e]

Ter info. [5.1.2e] vroeg mijn hulp mbt berekening acute zorg.
 We hebben vanavond gebeld en ik heb haar dit overzicht verstuurd.
 Dit zijn nog geen definitieve cijfers, dit is als basis voor het gesprek dat zij morgen heeft met [5.1.2e]

Ik heb aangegeven dat ik misschien niet de projectmedewerker wordt voor de acute zorg, maar dat ik wel bereid ben om haar met deze 'reken'issues te helpen.

Groet,
 [5.1.2e]

[5.1.2e] [5.1.2e]
 [5.1.2e]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
 Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

[5.1.2e]

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [5.1.2e] [5.1.2e]
Verzonden: dinsdag 23 maart 2021 21:38
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@ilika-advies.nl>
Onderwerp: Acute zorg verdeling

Ha [5.1.2e]

Zie bijlage.

Hierin zie je in de laatste kolom de aantallen van de verdeling per ziekenhuis als we het verdeelpercentage aanhouden van 17,865%.
 We gaan er bij deze berekening vanuit dat er 12 vaccins uit een flacon gehaald kunnen worden, we komen dan op 39.600 vaccins te verdelen.

Het is het percentage van de aantallen medewerkers met directe patiëntencontact. Het percentage is in deze berekening voor alle ziekenhuizen gelijk.

Mocht je nog vragen hebben laat het me weten!

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]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

[5.1.2e]

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@ilika-advies.nl>
Verzonden: dinsdag 23 maart 2021 21:10
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Onderwerp: Fwd: Voorbeeld rekenmodel acute zorg

>
>